

PRICELIST
& TARIFA



casals
fans of innovation

2020

THE COMPANY

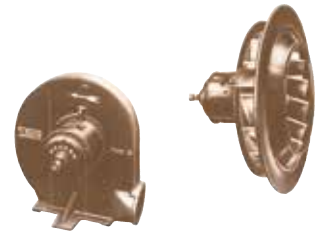
LA EMPRESA

| OUR HISTORY

The history of Casals goes back to the end of the XIX century (1881) when the founder Francesc Casals Fransoy opened a small workshop in the centre of Ripoll (Girona). From the mechanizing of the cast iron pieces and the making of machinery for factories and workshops, this small business developed through the years and became a business dedicated to the manufacturing of spare parts for tools and afterwards to the tooling manufacturing.

In 1924 Casals started manufacturing the first models of industrial fans. At first the series production systems were applied but they developed into the current and modern lines of production. In this way Casals became the leader of the industry. With time, Talleres Casals diversified the production and nowadays Casals Ventilación, one of its divisions, has its own entity and is independent from the rest. Located in Sant Joan de les Abadesses, in a 12.000m² factory, it manufactures over 5.000 references of fans, supplying the national and international market. Besides, there is an additional production plant in Ripoll which is specialized in the manufacture of large industrial impellers and casings. In the last few years the evolution has been very satisfactory and nowadays the export percentage exceeds 60% of the benefits.

Currently, as a fan manufacturer of fans with over 125 years of experience, Casals Ventilación has a wide catalogue available in the market of technical ventilation for building constructions and industrial fans. In this catalogue the wide range of certified fans of 400°C/2h is amongst the most important and noticeable items found. In addition to the professional technical team prepared to resolve the doubts, Casals supplies the most appropriate product to satisfy the needs and projects of our customers.



| OUR REASON FOR BEING

Since the birth of Casals, our reason for being has been the development of our team that works towards the achievement of a common goal: continuous improvement and international growth. In this respect, the training of workers is essential to achieve internal promotion and maintain the illusion of personal growth.

Casals, as the cradle of ventilation in Spain, has always been characterized by the maintenance of quality that endow our products with robustness and durability, as well as respect for the regulations of each country, either at the level of efficiency or specific needs of their legislation. For this reason, the investment dedicated to the R + D + I department, whose team of engineers works for the production of efficient and environmentally friendly products, is indisputable.

All our products are meticulously tested to meet a level of self-demand that aims for excellence.

With its own laboratory that includes test benches and wind tunnel, Casals Ventilación has all the necessary tools to carry out the tests that require the most demanding certifications of the market. The flow tests are carried out in our laboratory according to the ISO 5801:2017 and AMCA 210 standards.

Our organization operates under the quality management system according to ISO 9001. For this reason, Casals philosophy is based on the absolute conviction that the quality required by our products will only be achieved with the total dedication and involvement of the personnel, as well as compliance with established processes.



| NUESTRA HISTORIA

La historia de Casals se remonta a finales del siglo XIX (en 1881) cuando su fundador, Francesc Casals i Fransoy, abre un pequeño taller en el centro de Ripoll (Girona). De la mecanización de piezas de fundición y la construcción de maquinaria para fábricas y talleres, este pequeño negocio pasaría a ser con los años una importante empresa dedicada a la fabricación de componentes de herramientas y luego, de herramientas propiamente. Aquí nace Talleres Casals, situada ya en un nuevo complejo, también en Ripoll.

Es en 1924 cuando Casals empieza a fabricar sus primeros modelos de ventiladores industriales. Comenzó a utilizar unos sistemas de fabricación en serie que posteriormente darían lugar a las actuales y modernas líneas de producción. Fue así como Casals se convirtió en una empresa pionera en el sector.

Con el tiempo, Talleres Casals diversificó su producción hasta el punto que hoy en día, lo que fue una división dedicada a la ventilación, tiene entidad propia y es independiente del resto: Casals Ventilación. Localizada en Sant Joan de les Abadesses, en una planta de 12.000 m² fabrica más de 5.000 referencias de ventiladores, llegando al mercado tanto nacional como internacional. Cuenta también con una planta en Ripoll especializada en la fabricación de turbinas y envolventes para industrial de grandes dimensiones. En los últimos años su evolución ha sido muy satisfactoria y hoy sitúa su nivel de exportación sobre el 60%.

Actualmente, como fabricante de ventiladores con más de 125 años de historia, Casals Ventilación tiene a disposición del mercado un amplio catálogo de ventilación técnica para la edificación y de ventilación industrial. En él destaca una extensa gama de ventiladores certificados 400°C/2h. Todo ello, acompañado de un gran equipo de técnicos preparados para resolver las dudas de los clientes y servir el producto más adecuado a sus necesidades y proyectos.

| NUESTRA RAZÓN DE SER

Desde el nacimiento de Casals, nuestra razón de ser ha sido el desarrollo de nuestro equipo que trabaja para la consecución de un objetivo común: la mejora continua y el crecimiento internacional. En este sentido la formación de los trabajadores y trabajadoras es fundamental para lograr la promoción interna y mantener la ilusión en el crecimiento personal.

Casals, como cuna de la ventilación en España, siempre se ha caracterizado por el mantenimiento de la calidad que dotan de robustez y durabilidad a nuestros productos, así como el respeto a las normativas de cada país ya sea a nivel de eficiencia como necesidades específicas de su legislación. Por ello, es indiscutible la inversión dedicada al departamento de I+D+I, cuyo equipo de ingenieros trabaja para la obtención de productos eficientes y respetuosos con el medio ambiente.

Todos nuestros productos son testados minuciosamente para cumplir con un nivel de auto-exigencia que busca la siempre excelencia.

Con laboratorio propio que incluye bancos de pruebas y túnel de viento, Casals Ventilación dispone de todas las herramientas necesarias para llevar a cabo los ensayos que requieren las certificaciones más exigentes del mercado. Los test de caudal se realizan en nuestro laboratorio siguiendo los estándares ISO 5801:2017 y AMCA 210.

Nuestra organización funciona bajo el sistema de gestión de calidad acorde a la norma ISO 9001. Por este motivo, la filosofía de Casals se basa en la absoluta convicción de que la calidad requerida por nuestros productos únicamente se logrará con la total dedicación e implicación del personal, así como el cumplimiento de los procesos establecidos.



CASALS WEBSITE

WEB CASALS

| www.casals.com

On Casals website you will find many content designed to meet the information needs of our customers, engineers and collaborators.

A modern, interactive website that provides a complete information of the entire catalogue of products Casals and brochures, technical documents, certificates, pictures, videos, access to technical consultation and reserved area for registered users that will allow them to use the product selection software developed by Casals: Fanware.

| www.casals.com

En la web de Casals encontrará multitud de contenidos pensados para satisfacer las necesidades informativas de sus clientes, ingenierías y colaboradores.

Una web moderna e interactiva que ofrece una información muy completa de todo el catálogo de productos Casals, así como folletos, documentos técnicos, certificados, imágenes, vídeos, accesos a consultas técnicas y una zona reservada para usuarios registrados que les permitirá utilizar el nuevo programa de selección de producto Casals: el Fanware.



ONLINE PRODUCT SELECTION SOFTWARE

PROGRAMA DE SELECCIÓN DE PRODUCTO ONLINE

| **FANWARE**

Fanware is the product selection software of Casals where you can freely access directly or through our website:

| **FANWARE**

Fanware, así se llama el programa de selección de producto de Casals al que puede acceder gratuitamente de forma directa o a través de nuestro sitio web:



This free application developed by Casals is available from any device (pc, mobile and tablet) with internet, and any operating system. It is available in many languages, it allows searching a product according to a specific flow and pressure, by serie, by type of fan, etc. It is possible making comparatives between different models of fans, download certificates, user manuals and personalized technical reports according to the user settings.

With just one click you can see all technical data of any product of Casals: descriptions, pictures, dimensions diagrams, wiring diagrams, characteristic curves, sound spectrum, accessories and spare parts.

Go to casals.com/fanware to discover all that this software has to offer.

Esta aplicación gratuita desarrollada por Casals se puede usar en cualquier dispositivo móvil (ordenador, móvil o tablet) que disponga de conexión a internet y sea cual sea su sistema operativo. Disponible en múltiples idiomas, permite hacer una búsqueda de producto a partir de un punto de trabajo (caudal-presión), por serie, por tipo de ventilador, etc. Es posible hacer comparativas entre varios modelos de ventilador, extraer certificados, manuales y fichas técnicas personalizadas según las preferencias del usuario. En un solo clic podrá ver todos los datos técnicos de los productos Casals: descripciones, fotografías, esquemas de dimensiones, esquemas de conexiones, curvas características, espectro sonoro, accesorios y recambios.

Acceda a casals.com/fanware para descubrir todo lo que ofrece este programa.



50Hz 60Hz

ErP REGULATIONS FOR NON-RESIDENTIAL AND RESIDENTIAL VENTILATION DIRECTIVA ErP PARA VENTILACIÓN RESIDENCIAL/NO RESIDENCIAL

| Ecodesign directive ErP 2012/27/EU

With the adoption of the Kyoto protocol, the European Union committed to a reduce at least 20% of CO2 emissions by 2020 and increase the use of renewable energies by 20%. The European Union adopted in 2005 the EuP directive (Directive of Products that Use Energy). In 2009 this directive was renamed to ErP (Directive of Energy-Related Products) currently still in force.

In 2012, the 2012/27/EU regulation was published, which modifies the previous ErP regulations. The directive Ecodesing ErP 2012/27/EU and its regulations aim to achieve the objectives set in the Kyoto Protocol.

See the types of products subject to ErP regulations in the following list:

- 327/2011 (EU) g For fans composed of a inlet, impeller, motor and any type of electrical control of the ventilation or fan unit.
- 640/2009 (EU) g IEC Motor regulation.
- 1253/2014 (EU) g Regulation for the residential and non-residential ventilation units.
- 1254/2014 (EU) g B2C energy labeling of residential ventilation units.
- 206/2012 (EU) g For confort fans.

| Directiva Ecodesign ErP 2012/27/EU

Con la adopción del protocolo de Kioto, la unión europea se comprometió a una reducción de al menos el 20% de las emisiones de CO2 para 2020 e incrementar el uso de las energías renovables en un 20%. La Unión Europea adoptó en 2005 la directiva EuP (Directiva de Productos que Utilizan Energía). En 2009 esta norma pasaría a llamarse ErP (Directiva de Productos Relacionados con la Energía) vigente actualmente.

En 2012 se publicó la normativa 2012/27/EU la cual modifica la normativa anterior del ErP. La directiva Ecodesing ErP 2012/27/EU y sus reglamentaciones pretenden conseguir los objetivos marcados en el protocolo de Kioto.

A continuación exponemos los tipos de productos sujetos a la normativa ErP:

- 327/2011 (EU) g Para ventiladores compuestos de una boca de aspiración, turbina, motor y cualquier tipo de control eléctrico de la unidad de ventilación o ventilador.
- 640/2009 (EU) g Regulación del IEC motor.
- 1253/2014 (EU) g Regulación de las unidades de ventilación no residencial y residencial.
- 1254/2014 (EU) g Etiquetado energético B2C de las unidades de ventilación residencial.
- 206/2012 (EU) g Para ventiladores de confort.

YEAR	FANS Regulation 327/2011	Different requirements from regulations based on ErP Directive	
		VENTILATION UNITS Regulation 1253/2014	MOTORS Regulation 640/2009
AÑO	VENTILADORES Reglamentación 327/2011	Diversos requisitos basados en la Directiva ErP	
		UNIDADES DE VENTILACIÓN Reglamentación 1253/2014	MOTORES Reglamentación 640/2009
2011			>0,75kW efficiency class IE2 >0,75kW clase de eficiencia IE2
2013	> 125 W Minimum efficiency according to Tier 1 > 125 W Eficiencia mínima acorde a Nivel 1	Motorised impellers inside the UVU according to fan regulation Turbinas motorizadas dentro de una UVU* acorde a la reglamentación del ventilador	
2015	> 125 W Minimum efficiency according to Tier 2 > 125 W Eficiencia mínima acorde a Nivel 2	Motorised impellers inside the UVU according to fan regulation Turbinas motorizadas dentro de una UVU* acorde a la reglamentación del ventilador	7,5-375kW IE3 or IE2 + VSD 7,5-375kW IE3 o IE2 + Variador
2016		Minimum efficiency requirements for UVU'S* Requisitos mínimos de eficiencia para UVU'S*	
2017			0,75-375kW IE3** or IE2 + VSD 0,75-375kW IE3** o IE2 + Variador
2018		Increased minimum efficiency requirements for UVU'S* Requisitos mínimos de eficiencia para UVU'S*	

* Needs to be used with VSD0 (Variable Speed Drive).

* UVU: Siglas de "unidad de ventilación unidireccional"

** Casals selection option.

** Opción escogida por Casals.

Directiva ErP- Box RL Plus EEC 2012/27/EU



1253/2014



327/2011



640/2009



The Ecodesign directive 2012/27/EU doesn't establish mandatory requirements for the products themselves, but rather through the implementation of the regulations adopted for each group (Lot) of products that it contemplates. Of the 27 lots in which the ErP divides the different families of products directly related to the fans are three:

LOT 10

Air conditioners and fans for residential - Regulation of application (EU) 206/2012. Domestic air conditioning devices formed by air conditioning equipment, local climate control and comfort fans.

LOT 11

For Electric motors - Regulation (EU) 640/2009. 3rd Phase January 1, 2017 g IE3 or IE2 + Var SFC by Casals (0.75 - 375kW).

LOT 11

Ventilators for non-residential use ventilation - Application Regulation (EU) 327/2011. All fans, with electrical power absorbed between 125 W and 500 kW, marketed and put into service, are subject to the minimum energy efficiency requirements regulated by the European Regulation 327/2011, whether they are axial, centrifugal, tangential or mixed fans.

These minimum energy efficiency requirements are required both for individual fans and those that are integrated or incorporated in any other equipment or installation.

LOT 6

- Lot 6 ventilation units. - Application Regulation (EU) 1253/2014 for fans residential and for non-residential use and Regulation (UE) 1254/2014 energy labeling for fans residential use.

January 1, 2018 according to EU 1253/2014:

The minimum thermal efficiency must be 73%. The minimum ventilation efficiency of unidirectional ventilation units (-residential ventilation units) is: $6.2\% \times \ln(P) + 42.0\%$ if $P \leq 30$ kW and 63.1% if $P > 30$ kW.

January 1, 2018 according to EU 1254/2014:

The specific energy consumption, calculated with respect to a temperate climate, should not exceed -20 kWh / (m².a).

Maximum LWA of 40 dB.

Filter ventilation units must have a visual warning signal to change the filter.

Mandatory energy labeling.

The Ecodesign Directive 2012/27/EU for ventilation units doesn't cover the following types of fans subject to other regulations and legislations:

1. Ventilators or ventilation units that operate in potentially explosive atmospheres regulated by the ATEX 2014/34/UE directive.
2. Ventilators or ventilation units that only work in case of emergency, for short-term operation, considering the fire protection requirements established in Directive 89/106/EU.
3. Smoke and heat control systems subjected to UNE-EN 12101-3: 2016.
4. Ventilators or ventilation units that operate when the temperature of the displaced gas exceeds 100°C or the operating ambient temperature of the motor that drives the ventilator, if it is located outside the gas flow, exceeds 65°C.
5. Ventilators or ventilation units that operate when the average annual temperature of the displaced gas or the ambient operating temperature of the motor, if it is located outside the gas flow, is lower than -40°C.
6. Fans that operate with a supply voltage > 1000 VAC or > 1500 VDC.
7. Fans operate in toxic, highly corrosive or flammable environments or in environments with abrasive substances.
8. Ventilators classified as hoods that are subject to Regulation (EU) 66/20. Cooker hoods with a maximum total electrical input power attributable to the fan or fans lower than 280 W.
9. Units that include a heat exchanger or heat pump for energy recovery, or that allow to transfer or extract additional air to the recovery system except the heat transferred with the antifrost.
10. Fans within products equipped with a single electric motor of a power less than or equal to 3kW where the fan is fixed to the same shaft used to drive the main function.
11. Fans in washing machines and washer-dryers with a maximum electrical input power equal to or less than 3kW.
12. For comfort fans, the ERP directive will not be applicable for fans that use non-electric power and air conditioners where the condenser or evaporator side, or both, does not use air to transfer heat.

En este sentido la directiva Ecodesign 2012/27/EU no establece requerimientos obligatorios de los productos por sí mismos, sino a través de la implementación de los reglamentos adoptados de forma particular para cada grupo (Lot) de productos que contempla. De los 27 lotes en los que la ErP divide las distintas familias de productos los directamente relacionados con los ventiladores son tres:

LOT 10

Aire acondicionados y ventiladores para residencial - Reglamento de aplicación (UE) 206/2012.

Dispositivos domésticos de climatización formada por los equipos de aire acondicionado, climatización local y ventiladores de confort.

LOT 11

Motores eléctricos - Reglamento de aplicación (UE) 640/2009.

3ª Fase 1 de enero de 2017 g rendimiento IE3 o IE2+Var (0,75 – 375kW).

LOT 11

Ventiladores para ventilación uso no residencial - Reglamento de aplicación (UE) 327/2011.

Todos los ventiladores, con potencia eléctrica absorbida comprendida entre 125 W y 500 kW, comercializados y puestos en servicio, están sujetos a los requisitos mínimos de eficiencia energética regulados por el Reglamento Europeo 327/2011 ya sean ventiladores axiales, centrífugos, tangenciales, mixtos.

Estos requisitos mínimos de eficiencia energética son exigibles tanto a los ventiladores individuales como a aquellos que se integren o incorporen en cualquier otro equipo o instalación.

LOT 6

Unidades de ventilación. - Reglamento de aplicación (UE) 1253/2014 para ventiladores de uso residencial y no residencial. Reglamento (UE) 1254/2014 para etiquetado energético en ventiladores de uso residencial.

A partir del 1 de enero de 2018 según UE 1253/2014:

La eficiencia térmica mínima será del 73 %.

La eficiencia mínima de ventilación de las unidades de ventilación unidireccionales (-unidades de ventilación residencial) es:

$6,2\% \times \ln(P) + 42,0\%$ si $P \leq 30$ kW y $63,1\%$ si $P > 30$ kW.

A partir del 1 de enero de 2018 según UE 1254/2014:

El consumo de energía específico, calculado con respecto a un clima templado, no deberá exceder de -20 kWh/(m².a).

LWA máximo de 40 dB.

Las unidades de ventilación con filtro deberán disponer de una señal visual de aviso de cambio del filtro.

Etiquetado energético obligatorio.

La Directiva Ecodesign 2012/27/EU para las unidades de ventilación no contempla los siguientes tipos de ventiladores sujetos a otras regulaciones y legislaciones:

1. Ventiladores o unidades de ventilación que funcionen en atmosferas potencialmente explosivas reguladas por la directiva ATEX 2014/34/UE.
2. Ventiladores o unidades de ventilación que únicamente funcionen en caso de emergencia, para funcionamiento de corta duración, teniendo en cuenta los requisitos de protección contra incendios establecidos en la Directiva 89/106/UE.
3. Sistemas de control de humos y calor sujetos a la UNE-EN 12101-3:2016.
4. Ventiladores o unidades de ventilación que funcionen cuando la temperatura del gas desplazado exceda de 100°C o la temperatura ambiente de funcionamiento del motor que acciona el ventilador, si está situado fuera del flujo de gas, exceda de 65°C.
5. Ventiladores o unidades de ventilación que operen cuando la temperatura media anual del gas desplazado o la temperatura ambiente de funcionamiento del motor, si está situado fuera del flujo del gas, sea inferior a -40°C.
6. Los ventiladores que funcionen con una tensión de alimentación > 1000 VCA o > 1500 VCC.
7. Los ventiladores operen en ambientes tóxicos, altamente corrosivos o inflamables o en ambientes con sustancias abrasivas.
8. Ventiladores clasificados campanas extractoras que están sujetos al Reglamento (UE) 66/20. Las campanas extractoras de cocina con una potencia eléctrica máxima total de entrada atribuible al ventilador o ventiladores inferior a 280 W.
9. Las unidades que incluyan un intercambiador de calor o bomba de calor para la recuperación de energía, o que permitan transferir o extraer aire adicional al del sistema de recuperación excepto el calor transferido con el antifrost.
10. Ventiladores dentro de productos equipados con un único motor eléctrico de una potencia inferior o igual a 3kW en donde el ventilador está fijado al mismo árbol utilizado para accionar la función principal.
11. Ventiladores en lavadoras y lavadoras-secadoras con una potencia eléctrica máxima de entrada igual o inferior a 3kW.
12. Para ventiladores de uso confort la directiva ERP no será aplicable en los ventiladores que usen energía no eléctrica y aires acondicionados donde el lado del condensador o evaporador, o ambos, no use aire para transferir calor.

The Ecodesign Directive 2012/27/UE for fan-mounted motors exempts the following types of ERP motors subject to other regulations and legislations:

1. Motors designed to work totally submerged in a liquid.
2. Motors fully integrated in a product (for example, transmission mechanisms, pumps, fans or compressors) whose energy behavior cannot be tested independently of the product.
3. Motors specifically designed to operate: at altitudes above 1000 meters above the sea level, in places where the ambient air temperature exceeds 40°C, at an operating temperature above 400°C, in places where ambient air temperature is below -15°C for any motor or below 0°C for an motor with an air cooling system, in conditions where the temperature of the coolant water at the inlet of a product is lower than 5°C or higher than 25°C, in potentially explosive atmospheres, as defined in Directive 2014/34/EU.

This increase in efficiency will result in a significant decrease in the cost of energy associated with its use, which will more than compensate, throughout its useful life, the possible initial increase in the purchase cost of the fan.

Directive 2012/27/UE (ErP) developed by the various Regulations (EU) published is mandatory in the 28 countries of the European Union and affects both products that are sold or imported into Europe, or that are integrated in other equipment also exported or imported.

La Directiva Ecodesign 2012/27/EU para los motores montados en ventiladores exime a los siguientes tipos de motores del ERP sujetos a otras regulaciones y legislaciones:

1. Motores diseñados para funcionar totalmente sumergidos en un líquido.
2. Motores totalmente integrados en un producto (por ejemplo, mecanismos de transmisión, bombas, ventiladores o compresores) cuyo comportamiento energético no pueda someterse a ensayo independientemente del producto.
3. Motores diseñados específicamente para funcionar: en altitudes superiores a los 1000 metros por encima del nivel del mar, en lugares donde la temperatura del aire ambiente supere los 40 °C, a una temperatura de funcionamiento superior a 400 °C, en lugares donde la temperatura del aire ambiente sea inferior a - 15 °C para cualquier motor o inferior a 0 °C para un motor con un sistema de refrigeración por aire, en condiciones en las que la temperatura del agua del refrigerante en la entrada de un producto sea inferior a 5 °C o superior a 25 °C, en atmósferas potencialmente explosivas, tal como se definen en la Directiva 2014/34/EU.

Este incremento de eficiencia tendrá como consecuencia una notable disminución del coste de la energía asociada a su uso, lo que compensará sobradamente, a lo largo de su vida útil, el posible incremento inicial del coste de compra del ventilador.

La Directiva 2012/27/EU (ErP) desarrollada por los distintos Reglamentos (UE) publicados es de obligado cumplimiento en los 28 países de la Unión Europea y afecta tanto a los productos que se vendan o sean importados en Europa, o que estén integrados en otros equipos también exportados o importados.

BEFORE BUYING A FAN BE SURE THAT YOUR MANUFACTURER MEETS ERP DIRECTIVE. Note that if your supplier does not comply, your product can not be sold in the EU and can not be stamped or marked CE. Insist your supplier to be legal.

Our R&D department has invested many efforts so that we guarantee that we meet ErP Directive. You can see more information on our free selection software, Fanware, and download the energy efficiency curves of our products.

ANTES DE COMPRAR UN VENTILADOR ASEGÚRESE QUE SU FABRICANTE CUMPLE CON LA DIRECTIVA ERP. Tenga en cuenta que si su proveedor no cumple, su producto no podrá venderse en la Unión Europea ya que no podrá llevar el sello ni marcado CE. Exija a su proveedor que sea legal.

Nuestro departamento de I+D+I ha invertido muchos esfuerzos para garantizar el cumplimiento de la Directiva ErP. Puede ver más información al respecto en nuestro programa de selección Fanware y descargarse las curvas de eficiencia energética de nuestros productos.



All our products exceed the requirements of the directive Ecodesign ErP 2012/27/UE and its regulation (EU) 327/2011 for fans, 1253/2014 for residential and non residential ventilation units, 1254/2014 for energy labeling residential ventilation units and 640/2009 for motors.
206/2012 for comfort fans.

Todos nuestros productos superan los requisitos de la directiva Ecodesign ErP 2012/27/EU y su reglamentación (EU) 327/2011 para ventiladores, 1253/2014 para unidades de ventilación residencial y no residencial, 1254/2014 para el etiquetado energético en unidades de ventilación residencial y 640/2009 para motores.
206/2012 para ventiladores de confort.

high efficiency fans

STANDARDS MANUFACTURING

All Casals products have been studied and manufactured according to the most demanding international standards and using modern systems of design, management and production that allow to obtain reliable equipment in all the circumstances and with an optimal behavior in limit situations because we apply the strictest quality control standards guaranteed by our **ISO 9001: 2015** certification "Quality management systems - Requirements. Quality Management Systems -Requirements" (**266234-2018-AQ-IBE-ENAC by DNV GL Business Assurance**), and always with the utmost concern for the environment and energy saving.

Within this Quality and Service Policy, the company is committed to complying with and enforcing all its personnel and collaborators these values of professionalism and dedication to satisfy the needs of all customers and their facilities within the framework and compliance with the norms and current regulations to be able to have the obligatory and prescriptive **CE** marking in all its products in European and related markets, with an active attitude of being present as a reference company in other markets satisfying their particular requirements with the achievement of certifications such as **AMCA MEMBERSHIP** (Air Movement and Control Association) for the US and related markets and **GOST** (Gosudarstvenny Standard) for the Commonwealth of Independent States of Russia.



ESTÁNDARES DE FABRICACIÓN

Todos los productos Casals han sido estudiados y fabricados siguiendo las normas internacionales más exigentes y mediante el uso de modernos sistemas de diseño, gestión y producción que permiten obtener equipos fiables en todas las circunstancias y con un óptimo comportamiento en situaciones límite al ser elaborados dentro de estrictos controles de calidad avalados por nuestra certificación **ISO 9001: 2015** "Sistemas de gestión de la calidad - Requisitos. Quality management systems -Requirements" (**266234-2018-AQ-IBE-ENAC** realizada por **DNV GL Business Assurance**), y siempre con la máxima preocupación por el medioambiente y el ahorro energético.

Dentro de esta Política de Calidad y Servicio la empresa se compromete a cumplir y hacer cumplir a todo su personal y colaboradores estos valores de profesionalidad y de dedicación para satisfacer las necesidades de todos los clientes y de sus instalaciones dentro del marco y cumplimiento de las normas y reglamentaciones actuales para poder disponer del obligado y prescriptivo marcado **CE** en todos sus productos en mercados europeos y afines, con una activa actitud de buscar estar presente como empresa referente en otros mercados satisfaciendo sus requisitos particulares con la consecución de certificaciones como **AMCA MEMBERSHIP** (Air Movement and Control Association) para el mercado USA y afines y **GOST** (Gosudarstvenny Standard) para la Comunidad de Estados Independientes Rusos.

AMCA - Air movement and control association

AMCA - Asociación americana del movimiento y control del aire

The relationship of Ventilación Industrial Ind., S.L. and AMCA (Air Movement and Control Association) began in 2012 with the achievement of the **AMCA MEMBERSHIP** Certification according to the agreement signed between the two parties (Casals license agreement).

During the year 2013 Ventilación Industrial Ind., S.L. initiated the **AMCA RATING PROGRAM** for the certification of its products marketed under the Casals brand.

La relación de Ventilación Industrial Ind., S.L. y AMCA (Air Movement and Control Association) se inició en el año 2012 con la consecución del Certificado **AMCA MEMBERSHIP** (Certificación de AMCA Membership) según el acuerdo firmado entre las dos partes (Casals licence agreement).

En el transcurso del año 2013 Ventilación Industrial Ind., S.L. inició el **AMCA RATING PROGRAM** para la certificación de sus productos comercializados con la marca Casals.



TESTING FANS

ENSAYOS DE VENTILADORES

ISO 5801 Industrial fans - Performance testing using standardized airways AMCA 211-13 normative reference. (Rating Method used A).

AMCA 210-99/ ASHRAE 51 Industrial fans. Laboratory Methods of Testing Fans for Certified Aerodynamic Performance Rating. AMCA 211-13 normative reference.

ISO 13350 Industrial fans - Performance testing of jet fans. AMCA 211-13 Normative Reference.

UNE 100212:1990 Fans. Devices and installations for fans testing.

ISO 5801 Ventiladores industriales. Ensayos de comportamiento en circuitos normalizados, referencia normativa AMCA 211-13 (Clasificación Método utilizado A).

AMCA 210-99/ ASHRAE 51 Ventiladores industriales. Métodos de ensayos de ventiladores y su certificación de ensayos aerodinámicos, referencia normativa AMCA 211-13.

ISO 13350 Ventiladores industriales. Ensayos de comportamiento de ventiladores de chorro, referencia normativa AMCA 211-13.

UNE 100212:1990 Ventiladores. Dispositivos e instalaciones para el ensayo de ventiladores.

ISO 13348 Industrial fans. Tolerances, methods of conversion and technical data presentation.

EN 12101-3:2015 Smoke and heat control systems - Part 3: Specification for powered smoke and heat exhaust ventilators.

ISO 13348 Ventiladores industriales. Tolerancias, métodos de conversión y presentación de datos técnicos.

EN 12101-3:2015 Sistemas de control de humos y calor. Parte 3: Especificaciones para extractores de humos y calor mecánicos.

BALANCE AND VIBRATION

EQUILIBRADO Y VIBRACIONES

ISO 1940-1 Balance quality requirements for rotors in a constant (rigid) state - Part 1: Specification and verification of balance tolerances.

ISO 10816-1 Mechanical vibration - Evaluation of machine vibration by measurements on non-rotating parts - Part 1: General guidelines.

ISO 14694 Industrial fans - Specifications for balance quality and vibration levels.

ISO 1940-1 Vibraciones mecánicas. Calidad de equilibrado.

ISO 10816-1 Vibraciones mecánicas. Evaluación de las vibraciones de máquinas.

ISO 14694 Ventiladores industriales. Especificaciones para equilibrado y niveles de vibración.

SAFETY

SEGURIDAD

EN ISO 12100-1 Safety of machinery - Basic concepts, general principles for design - Part 1: Basic terminology, methodology.

EN ISO 12100-2 Safety of machinery - Basic concepts, general principles for design - Part 2: Technical principles.

EN 60204-1 Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements.

EN 294 Safety of machinery; safety distances to prevent danger zones from being reached by the upper limbs.

ISO 13857 Safety of machinery - Safety distances to prevent danger zones being reached by upper and lower limbs.

UNE 100250 Industrial fans. Mechanical safety of fans (ISO 12499 equivalent).

ISO 12499 Industrial fans - Mechanical safety of fans.

EN ISO 12100-1 Seguridad de las máquinas. Conceptos básicos, principios generales para el diseño.

- Parte 1: Terminología básica, metodología.

EN ISO 12100-2 Seguridad de las máquinas. Conceptos básicos, principios generales para el diseño.

- Parte 2: Principios técnicos.

EN 60204-1 Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas. Parte 1: Requisitos generales.

EN 294 Seguridad de máquinas. Distancias de seguridad para impedir que se alcancen zonas peligrosas con los miembros superiores.

ISO 13857 Seguridad de máquinas. Distancias de seguridad para impedir que se alcancen zonas peligrosas con los miembros superiores e inferiores.

UNE 100250 Ventiladores industriales. Seguridad mecánica de los ventiladores (equivalente ISO 12499).

ISO 12499 Ventiladores industriales. Seguridad mecánica en los ventiladores.

ACOUSTIC

ACÚSTICA

ISO 3744 Acoustics: Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure. Engineering method in an essentially free field over a reflecting plane.

ISO 3744 Acústica: Determinación de los niveles de potencia acústica de fuentes de ruido a partir de la presión acústica. Método de ingeniería para condiciones de campo libre sobre un plano reflectante.

MATERIALS

MATERIALES

UNE-EN 10142:2001 Continuously hot-dip zinc coated low carbon steel strip and sheet for cold forming. Technical delivery conditions.

UNE-EN 10147:2001 Continuously hot-dip zinc coated structural steel strip and sheet technical delivery conditions.

UNE-EN 10142:2001 Bandas (chapas y bobinas) de acero bajo en carbono, galvanizadas en continuo por inmersión en caliente para conformación en frío. Condiciones técnicas de suministro.

UNE-EN 10147:2001 Bandas (chapas y bobinas) de acero de construcción galvanizadas en continuo por inmersión en caliente. Condiciones técnicas de suministro.

DIRECTIVES

DIRECTIVAS

2006/42/CE Machinery Directive.

2014/35/UE Low voltage Directive.

2014/30/UE EMC (electromagnetic compatibility) Directive.

2009/125/CE Ecodesign Requirements for Energy-related Products Directive.

2011/65/UE RoHS Directive for restriction of hazardous substances in electrical and electronic equipment.

2012/19/UE Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE.

2006/42/CE Directiva de máquinas.

2014/35/UE Directiva de baja tensión.

2014/30/UE Directiva compatibilidad electromagnética EMC Directive.

2009/125/CE Directiva de requisitos de diseño ecológico para productos que utilizan energía.

2011/65/UE Directiva RoHS para la restricción de ciertas Sustancias Peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

2012/19/UE Directiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos WEEE.

REGULATIONS

REGLAMENTO

(UE) 327/2011 Regard to ecodesign requirements for fans driven by motors with an electric input power between 125 W and 500 kW.

(UE) 640/2009 Regulation regard to ecodesign requirements for electric motors.

(UE) 4/2014 Regulation regard to ecodesign requirements for electric Motors vs Article 1 (EC) 640/2009.

305/2011/EU Construction Products Regulation CPR.

(UE) 327/2011 Reglamento para el diseño ecológico para los ventiladores de motor con una potencia eléctrica de entrada comprendida entre 125 W y 500 kW.

(UE) 640/2009 Reglamento en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico para los motores eléctricos.

(UE) 4/2014 Reglamento en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico para los motores eléctricos vs artículo 1 (UE) 640/2009.

305/2011/EU Reglamento de Productos de Construcción o CPR.

ATEX EXECUTIONS

EJECUCIONES ATEX



ATEX 2014/34/UE Directive Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres.

EN 14986 Design of fans working in potentially explosive atmospheres.

EN 13463-1 Non-electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres - Part 1: Basic method and requirements.

EN 1127-1 Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 1: Basic concepts and methodology.

Directiva ATEX 2014/34/UE Aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas.

EN 14986 Diseño de ventiladores para trabajar en atmósferas potencialmente explosivas.

EN 13463-1 Equipos no eléctricos destinados a atmósferas potencialmente explosivas. - Parte 1: Requisitos y metodología básica.

EN 1127-1 Atmósferas explosivas. Prevención y protección contra la explosión. - Parte 1: Conceptos básicos y metodología.

EN-60034-30 STANDARD

NORMATIVA EN-60034-30

Efficiency classes of single-speed three phase cage induction motors for rotating electrical machines.

All products of this price list meet EN-60034-30 standard which states that as of January 1st 2015 motors with a rated power of 7.5 - 375kW shall have a level of performance below IE3 or IE2 classification and be equipped with a frequency adjustment control.

Clases de rendimiento para los motores trifásicos de inducción de jaula de velocidad única para máquinas eléctricas rotativas.

Todos los productos de esta tarifa cumplen la normativa EN-60034-30 donde se indica que a partir del 1 de enero de 2015, los motores con una potencia nominal de 7,5 – 375kW no podrán tener un nivel de rendimiento inferior al nivel de clasificación IE3 o IE2 equipados de un mando de regulación de frecuencia.

ICONS LEGEND

LEYENDA ICONOGRÁFICA

There are some icons next to the products description. The meaning of these icons is the following:

Acompañando la descripción de los productos podrá ver algunos iconos cuyo significado es el siguiente:



The product is available under request with 60Hz and special voltages. Contact us to consult its price.
El producto está disponible bajo demanda con motor a 60Hz y voltajes especiales. Contacte para consultar el precio.



The product can work either 50 or 60Hz without factory setting.
El producto puede trabajar indistintamente a 50 o a 60Hz sin necesidad de configurarlo en fábrica.



The product meets the performance requirements outlined in ErP directive 2018.
El producto cumple con las exigencias de eficiencia energética establecidas por la directiva ErP 2018.



The product meets the performance requirements outlined in ErP directive.
El producto cumple con las exigencias de eficiencia energética establecidas por la directiva ErP.



The product is excluded from meeting the ErP directive due to its own exceptions.
El producto está excluido de cumplir con la directiva ErP por motivos descritos en la misma.



Eurovent certificate for exchanger heat recovery units.
Certificado Eurovent para las células intercambiadoras de los recuperadores.



It is a certified ATEX fan (for potentially explosive atmospheres).
Se trata de un ventilador certificado ATEX (para trabajar en atmósferas potencialmente explosivas).



Fan for smoke emergency exhaust with motor inside the hazardous area.
Ventilador para la extracción de humo en caso de incendio estando el motor dentro de la zona de riesgo (inmerso).



Fan for smoke emergency exhaust with motor outside the hazardous area.
Ventilador para la extracción de humo en caso de incendio estando el motor fuera de la zona de riesgo (no inmerso; a trasiego).



IMQ Safety certificate to guaranty the electromechanical compatibility.
Certificado IMQ Safety para garantizar la compatibilidad electromagnética.



Fan equipped with permanent magnet motor (PM).
Ventilador equipado con motor de imanes permanentes (PM).



The product drawing for REVIT is available on request
El producto dispone de plano para REVIT

SALES CONDITIONS

CONDICIONES DE VENTA

PORTES EN PENÍNSULA		ISLAS CANARIAS (Tenerife, Gran Canaria)		ISLAS BALEARES		ANDORRA		EXPORT
Importe pedido	Cargo portes	Importe pedido	Cargo en portes	Importe pedido	Cargo en portes	Importe pedido	Cargo en portes	
0-200 €	30 €	0-1500 €	75 €	0-1000 €	50 €	0-1500 €	60 €	Ex-Works
201-600 €	20 €	+1500 €	0 €	+1000 €	0 €	+1500 €	0 €	
601-1000 €	15 €	Resto de islas	debidos					
+1000 €	0 €							

In all cases the material can be collected by the customer with prior notice and request for delivery note.

En todos los casos el material se puede recoger por cuenta del cliente con previo aviso y solicitud de albarán.

PURCHASING TERMS:

- Only claims before 30 days will be accepted.
- For customized products, a credit account can be requested.
- Prices excluding VAT.
- Casals has the right to modify prices and products without previous warning.

RETURNS:

- No returns of customized fans will be accepted. In case of standard fans, returns will only be accepted within the first 3 months after delivery.
- A written claim form should be filled and agreed by our sales department before any return is accepted.
- After an evaluation, if the return is not justified, the fan will be returned and the client will be charged for the transport costs as well as 25% depreciation of the fan.
- After an evaluation, if the return is justified, our sales department will arrange collection and credit note, and/or replacement of the fan.

All prices are valid except for printing errors.

EXTENSION OF WARRANTY:

If you require a warranty extension, please always consult before processing the order.

CONDICIONES DE VENTA:

- No se aceptarán reclamaciones después de los 30 días de la fecha de recepción de la mercancía.
- En los productos personalizados se puede solicitar el abono en cuenta de parte del importe.
- Todos los precios son sin IVA.
- Casals se reserva el derecho de modificar sus precios y productos sin previo aviso.

DEVOLUCIONES:

- No se admitirá ninguna devolución de material de fabricación especial, en ventiladores de catálogo no se aceptarán devoluciones pasados tres meses de la recepción del pedido.
- Las devoluciones serán acordadas con nuestro delegado de ventas por escrito, mediante nuestro impreso de devolución debidamente cumplimentado.
- Si la devolución no es debida a un error de Casals podría ser devuelta con previa negociación, portes debidos y se le aplicará una depreciación mínima del 25%.
- Si la devolución es debida a un error por parte de Casals, se deberá comunicar a nuestro departamento comercial para que procedamos a su recogida y posterior abono.

Precios válidos salvo error tipográfico.

AMPLIACIÓN DE GARANTÍA:

En caso de requerir una ampliación de garantía, consultar siempre antes de tramitar el pedido.

MODELS DESCRIPTION

DESCRIPCIÓN DE MODELOS

GENERIC DESCRIPTION OF THE MODELS

The description of the fan models that appear in this price list generally keeps the same structure. Its reference is composed of the name of the series, followed by the size of the impeller, the type of motor (single-phase or three-phase), the number of poles of this motor and its power (except in some small models where no power is specified). In case of being a free-shaft fan, there is no motor information.

DESCRIPCIÓN GENÉRICA DE LOS MODELOS

La descripción de los modelos de ventiladores que aparecen en esta tarifa generalmente siguen la misma estructura. Su denominación está compuesta por el nombre de la serie, seguida por el tamaño de la turbina, el tipo de motor (monofásico o trifásico), el número de polos de éste y su potencia (salvo en algunos modelos pequeños donde no se especifica potencia). En el caso de ser un ventilador a eje libre, no dispondrá de la información del motor.

	SERIES	SIZE	SINGLE/THREEPHASE	Nr POLES	POWER
	SERIE	TAMAÑO	MONO / TRIFÁSICO	Nº POLOS	POTENCIA
EXAMPLE WITH MOTOR EJEMPLO CON MOTOR	HBF	100	T	4	22kW
EXAMPLE WITH FREE SHAFT EJEMPLO EJE LIBRE	BVC	10/10			

POWER UNITS

The power of the fan motor is described in kW.
For the equivalence in HP, please use the following table:

UNIDADES DE POTENCIA

La potencia del motor de los ventiladores se describe en kW.
Si quiere obtener la equivalencia en CV, use la siguiente tabla:

Power (CV) = 1,36 x Power (kw) Power (CV) = 0,00136 x Power (w)

Potencia (CV) = 1,36 x Potencia (kw) Potencia (CV) = 0,00136 x Potencia (w)

DIMENSIONS UNITS

Axial fans impellers are described in cm. EXAMPLE: HMX 80.
For centrifugal fans we find the following cases:
LOW PRESSURE "impeller diameter/impeller width" in inches: BV 25/20
INDUSTRIAL TYPE 1 "impeller diameter/impeller width" in cm: MB 25/10
INDUSTRIAL TYPE 2 "impeller diameter" in mm: NIMUS 400

UNIDADES DE DIMENSIONES

Las hélices de los ventiladores helicoidales se describen en centímetros (cm). EJEMPLO: HMX 80.
En el caso de los ventiladores centrífugos se pueden dar los tres casos siguientes:
BAJA PRESIÓN "diámetro turbina/ ancho turbina" en pulgadas: BV 25/20
INDUSTRIALES TIPO 1 "diámetro turbina/ ancho turbina" en centímetros: MB 25/10
INDUSTRIALES TIPO 2 "diámetro turbina" en milímetros: NIMUS 400

TABLE OF MOST FREQUENT EQUIVALENCES

HP	kW	INCHES	CM
1/4	0,18	5	13
1/3	0,25	7	19
1/2	0,37	9	25
3/4	0,55	10	28
1	0,75	12	33
1,5	1,1	15	39
2	1,5	18	47
3	2,2	20	51
4	3	22	56
5,5	4	24	63
7,5	5,5	26	68
10	7,5		
15	11		
20	15		
25	18,5		
30	22		

TABLA DE EQUIVALENCIAS MÁS USUALES

CV	kW	PULGADAS	CM
1/4	0,18	5	13
1/3	0,25	7	19
1/2	0,37	9	25
3/4	0,55	10	28
1	0,75	12	33
1,5	1,1	15	39
2	1,5	18	47
3	2,2	20	51
4	3	22	56
5,5	4	24	63
7,5	5,5	26	68
10	7,5		
15	11		
20	15		
25	18,5		
30	22		

2 SPEEDS MOTORS

The values of the motor powers may vary slightly depending on the brand of motor used.

MOTORES DE 2 VELOCIDADES

Los valores de las potencias de los motores podrán variar ligeramente según la marca de motor utilizada.

ACOUSTIC VALUES

VALORES DE ACÚSTICA

The acoustic values indicated in the data table of each fan correspond to:

Los valores de acústica indicados en la tabla de datos de cada ventilador corresponden a:

Centrifugal roof fans Ventiladores de tejado centrífugos	Average sound pressure level (SPL) in dB(A), outlet side, measured on a horizontal plane from 5m. Nivel de presión sonora (SPL) media en dB(A) en la impulsión, medida sobre plano horizontal a una distancia de 5m.
Cabinet and inline fans, except for BOX HB and its variants Cajas de ventilación y ventiladores inline. Excepto BOX HB y sus variantes	Average sound pressure level (SPL) in dB(A), with both inlet and outlet ducted, measured in open field from 1,5m. Nivel de presión sonora (SPL) media en dB(A) con el cajón o ventilador entubado en aspiración y descarga, medida en campo libre a 1,5m.
Axial fans, including axial roof fans, BOX HB and its variants Ventiladores helicoidales, incluidos helicoidales de tejado, BOX HB y sus variantes	Average sound pressure level (SPL) in dB(A), inlet side, measured in open field from a distance of 3 times the impeller diameter with a minimum of 6m. Nivel de presión sonora (SPL) media en dB(A) en la aspiración, medida en campo libre a una distancia de 3 veces el diámetro de la hélice con un mínimo de 6m.
Centrifugal fans without cabinet Ventiladores centrífugos sin caja	Average sound pressure level (SPL) in dB(A), measured in open field from 1,5m with ducted outlet. Nivel de presión sonora (SPL) media en dB(A) medida en campo libre a una distancia de 1,5m y con la impulsión entubada.
Jet fans Ventiladores de impulso (jet fans)	Average sound pressure level (SPL) in dB(A) in open field from a distance of 5m. Nivel de presión sonora (SPL) media en dB(A) en campo libre a una distancia de 5m.



Servicio de Asistencia Técnica



■ **Andalucía**

Huelva - Sevilla - Cádiz - Málaga - Córdoba - Jaén - Granada.

Sr. Fernando Leal
Tel.: 605 244 371
E-mail: fleal@casals.com

■ **Andorra**

Sr. Marc Manich
Tel.: 639 106 302
mmanich@casals.com

■ **Aragón**

Zaragoza - Huesca - Teruel - Soria.

Sr. Fernando Bueno
Tel.: 678 687 151
E-mail: fbueno@casals.com

■ **Asturias**

Sr. Alfredo Fernández
Tel.: 649 863 890
E-mail: asturias@lapesa.es

■ **Balears**

Sr. Miguel Castillo
Tel.: 622 591 200

Sra. Isabel Vidal
Tel.: 620 160 445

E-mail: vidalpor2@gmail.com

■ **Canarias**

Sra. María del Mar Castilla
Tel.: 669 351 935
E-mail: mcastilla@casals.com

■ **Castilla y León**

Salamanca - Valladolid - Zamora - León - Palencia - Segovia - Ávila.

Sr. Rafael Villagrà
Tel.: 983 157 000
E-mail: oficina@rvillagra.com

■ **Catalunya**

Sr. Josep A. Borralló Aguilera
Tel.: 676061377
E-mail: jborrallo@casals.com

■ **Centro**

Madrid - Toledo - Guadalajara - Cuenca - Ciudad Real.

Sr. Miguel Ángel Casillas
Tel.: 629 100 944
E-mail: macasillas@casals.com

■ **Extremadura**

Sr. Jorge Martín Palacios
Tel.: 670 887 701
E-mail: macasillas@casals.com

■ **Galicia Suministros Industriales**

Sr. Rubén Suarez
Tel.: 692 887 206
E-mail: repsuarez@gmail.com

■ **Galicia Clima**

Sr. Angel Estevez
Tel.: 687 221 124
E-mail: angel@betaclima.com

■ **Levante Norte**

Castellón - Valencia.

Sr. Juanjo Martínez
Tel.: 629 686 781
E-mail: juanjomartinez@martinezquerol.com

■ **Levante Sur**

Alicante - Murcia - Almería - Albacete.

Sr. Diego Friggeri
Tel.: 636 714 770
E-mail: dfriggeri@casals.com

■ **Navarra**

Sr. Fernando Bueno
Tel.: 678 687 151
E-mail: fbueno@casals.com

■ **Norte**

Cantabria - La Rioja - Álava - Vizcaya - Guipúzcoa - Burgos.

Sr. Aitor Lezama
Tel.: 672 001 835
E-mail: alezama@casals.com

EXPORT BRANCH OFFICES

DELEGACIONES EXPORT



■ **Casals export**

CASALS VENTILACIÓN
Ctra. Camprodon s/n
17860 Sant Joan de les Abadesses
(Girona) SPAIN

Tel.: +34 972720150
E-mail: fans@casals.com

■ **Casals Latam**

CASALS VENTILACIÓN PANAMA

Tel.: +507 69126577
E-mail: latam@casals.com

■ **Casals North America**

CASALS VENTILACIÓN FLORIDA

Tel.: +1 407 385 4216
E-mail: northamerica@casals.com

The company Empresa	2
Fanware and website Fanware y web	3
Online product selection software Programa de selección de producto online	3
ErP directive Directiva ErP	4
AMCA AMCA	7
Testing fans Ensayos	7
Balance and vibration Normas de equilibrado y vibraciones	8
Safety Normas de seguridad	8
Acoustic Normas de acústica	8
Materials Normas de materiales	8
Directives Directivas	9
Regulations Reglamento	9
ATEX executions Ejecuciones ATEX	9
EN-60034-30 standard Normativa EN-60034-30	9
Icons legend Leyenda iconográfica	10
Sales conditions Condiciones de venta	10
Models description Descripción de modelos	11
Acoustic values Valores de acústica	11
Branch offices in Spain Delegaciones España	12
Export branch offices Delegaciones Export	13
Price list Tarifa de precios	25
Roof fans Ventiladores de tejado	25
Cabinet fans Cajas de ventilación	34
Centrifugal fans Ventiladores centrífugos	65
Axial fans Ventiladores helicoidales	150
Air curtains Cortinas de aire	180
Ducted fans En conducto	183
Jet fans Ventiladores de impulso	186
Exhaust inside/outside F400 F400-120 and F300-120 Desenfumaje inmersos/exteriores 400°C y 300°C/2h	192
ATEX fans Ventiladores ATEX	241
Residential Residencial	321
Heat recovery units Recuperadores de calor	336
Mechanical accessories Accesorios mecánicos	395
Electrical accessories Accesorios eléctricos	429
Technical concepts Conceptos técnicos	440
Use of Fanware Uso del Fanware	441
Parking ventilation Ventilación en aparcamientos	442
Stair pressurization Presurización de escaleras	445
Extraction and ventilation systems in kitchens Sistemas de extracción y ventilación en cocinas	445
ATEX classifications Clasificaciones ATEX	448
Connection diagrams Esquemas de conexionado	457
INDEX ÍNDICE	15

INDEX | ÍNDICE

A			BEIRM	p.332	DPS	p.437
AA 45/5-60/7	p.129	BIDS	p.418	DPS-2	p.437	
AA 47-70	p.129	BOX BD	p.51	E		
AA P/R	p.141	BOX BD CA	p.53	EAA S	p.329	
AATVA s.1	p.145	BOX BD EEC	p.54	EAAH S	p.331	
AATVA S.1 ATEX	p.311	BOX BD PLUS	p.52	EI	p.412	
AATVA s.12	p.148	BOX BD PLUS EEC	p.55	EI DHUMAT	p.413	
AATVA S.12 ATEX	p.316	BOX BSTB	p.64	EIS	p.414	
AATVA s.9	p.146	BOX BSTB F400	p.240	ERELIS	p.324	
AATVA S.9 ATEX	p.312	BOX BV	p.56	ESTELA	p.325	
AATVC s.1	p.146	BOX BV CA	p.58	F		
AATVC S.1 ATEX	p.311	BOX BV PLUS	p.57	FOCCETA	p.33	
AATVC s.12	p.149	BOX FILTER	p.404	FS	p.409	
AATVC S.12 ATEX	p.318	BOX HB	p.38	H		
AATVC s.9	p.147	BOX HBA	p.38	HB	p.156	
AATVC S.9 ATEX	p.314	BOX HBF F200	p.227	HBA	p.156	
AATVG s.1	p.146	BOX HBF F300	p.224	HB F200	p.199	
AATVG S.1 ATEX	p.311	BOX HBF F400	p.221	HB F300	p.196	
AATVG s.12	p.149	BOX HBFX F300	p.224	HB F400	p.193	
AATVG S.12 ATEX	p.319	BOX HBFX F400	p.221	HBFX F300	p.196	
AATVG s.9	p.147	BOX HBX	p.246	HBFX F400	p.193	
AATVG S.9 ATEX	p.314	BOX RL	p.46	HBX	p.243	
AATVM s.1	p.145	BOX RL PLUS EVO	p.47	HC	p.162	
AATVM S.1 ATEX	p.311	BOX RLF F400	p.231	HC EVO EEC	p.167	
AATVM s.12	p.148	BOX RLF F400	p.231	HCA	p.162	
AATVM S.12 ATEX	p.317	BOX RLQ PLUS	p.49	HCA EVO EEC	p.167	
AATVM s.9	p.147	BOX RLT	p.50	HCF F200	p.207	
AATVM S.9 ATEX	p.313	BP CEP-2	p.343	HCF F300	p.204	
AATVP s.1	p.145	BS	p.408	HCF F400	p.201	
AATVP S.1 ATEX	p.311	BSH	p.403	HCFX F300	p.204	
AATVP s.12	p.148	BST	p.74	HCFX F400	p.201	
AATVP S.12 ATEX	p.316	BSTB	p.119	HCX	p.249	
AATVP s.9	p.146	BSTB-M	p.120	HH	p.178	
AATVP S.9 ATEX	p.313	BST-M	p.77	HHP	p.179	
AATZA s.1	p.146	BSV	p.403	HHX	p.255	
AATZA S.1 ATEX	p.312	BT ROOF 2 SB	p.32	HJB	p.155	
AATZA s.12	p.149	BT ROOF 2 SBP	p.32	HJBM	p.152	
AATZA S.12 ATEX	p.319	BT-3	p.327	HJBM EEC	p.154	
AATZA s.9	p.147	BT-3 EEC	p.328	HJBM PLUS	p.153	
AATZA S.9 ATEX	p.315	BTI	p.410	HJBMX	p.242	
AAVA	p.131	BV	p.71	HJEM	p.151	
AAVA ATEX	p.284	BVC	p.71	HM	p.169	
AAVC	p.133	BVC-M	p.75	HM EVO EEC	p.175	
AAVC/N ATEX	p.286	BVCR	p.71	HMA	p.169	
AAVG/N	p.137	BVCR-M	p.76	HMA EVO EEC	p.175	
AAVG/N ATEX	p.290	BVFC F400	p.236	HMF F200	p.217	
AAVM/N	p.139	C			HMF F300	p.213
AAVM/N ATEX	p.292	CBA CEP-2	p.342	HMF F400	p.209	
AAVP/N	p.135	CEPHIRUS-2	p.340	HMFX F300	p.213	
AAVP/N ATEX	p.288	C-FLEX	p.426	HMFX F400	p.209	
AAX	p.263	CFR	p.330	HMR	p.184	
AAZA	p.142	CIKSTORM	p.90	HMR T	p.185	
AAZA ATEX	p.294	CIRKEDO EEC	p.381	HMX	p.252	
AB	p.425	C-ISOL	p.426	HTE	p.26	
ABRENSA EEC	p.353	CLBC	p.425	I		
AC	p.411	CLBI	p.420	IEC	p.439	
ARUMAK	p.347	CLIBOS	p.92	IGNÉO	p.229	
ARUMAK EEC	p.363	CLIBOS-TR	p.117	IKHUNA	p.322	
ARUMAK LP	p.344	CMP	p.403	INT	p.436	
ARUMAK LP EEC	p.359	CO-MASTER	p.431	INT 3V	p.436	
AT	p.424	COMBI-CV	p.333	INT 400	p.436	
AVR	p.422	COMPRI-CV	p.333	INT ATEX	p.436	
AVS	p.423	COURSALIS	p.182	ISO Coarse>90%	p.404	
AVT	p.423	COURSALIS E	p.181	ISO ePM1 70%	p.404	
B			CPCC	p.406	ISO ePM1 80%	p.404
BA-400	p.416	CPCR	p.407	J		
BAC	p.420	CPS	p.424	JE 45	p.416	
BAD	p.416	CRE CEP-2	p.343	JF	p.187	
BADS	p.417	CTH3	p.28	JFC	p.189	
BC	p.73	CTH3 ATEX	p.272	JFC (core)	p.219	
BCI	p.78	CTH3 F400	p.233	K		
BD	p.66	CTH3-A	p.28	KASTORM	p.88	
BD 3V	p.69	CTH3-A ATEX	p.272	KB	p.409	
BD CUBIC	p.66	CTH3-A F400	p.233	KF	p.409	
BD EEC	p.68	CTH4	p.31	KIT HI	p.177	
BD EXO	p.70	D			KIT TE	p.27
BE	p.332	DCO2	p.437	KIT TM	p.27	
BEA DC	p.330	DHUMAT F400	p.238	KIT-PE	p.430	
BEA SC	p.329	DKF	p.408	KOXA	p.351	
BEH HYGRO	p.331	DOMEX EEC	p.370	KUBALIK	p.323	

KUVIO	p.325
KUVIO EEC	p.326
KV CTH3	p.425
L	
LARIDIS	p.438
LENTICHEK	p.438
LÍDERO	p.322
M	
MA 18-25	p.94
MA 26-31	p.95
MA P/R	p.108
MAKNA EEC	p.378
MANG F-F	p.427
MANG M-M	p.427
MAX	p.256
MB 14/5-20/8	p.96
MB 22/9-28/11	p.96
MB 31/12-45/18	p.96
MB P/R	p.109
MBC	p.101
MBCA	p.99
MBCA ATEX	p.274
MBGR	p.106
MBGR ATEX	p.280
MBI	p.415
MBP	p.113
MBPC	p.115
MBPCX	p.261
MBPX	p.259
MBRC	p.79
MBRM	p.102
MBRM ATEX	p.276
MBRU	p.104
MBRU ATEX	p.278
MBX	p.257
MBZM P/R	p.110
MBZM P/R ATEX	p.282
MC HB	p.415
MDE	p.98
MDI	p.112
MFVC M1	p.335
MT	p.121
MTCA s.1	p.123
MTCA s.1 ATEX	p.297
MTCA s.12	p.127
MTCA s.12 ATEX	p.304
MTCA s.9	p.125
MTCA s.9 ATEX	p.298
MTGR s.1	p.124
MTGR s.1 ATEX	p.298
MTGR s.12	p.128
MTGR s.12 ATEX	p.307
MTGR s.9	p.126
MTGR s.9 ATEX	p.302
MTRL s.1	p.123
MTRL s.1 ATEX	p.297
MTRL s.12	p.127
MTRL s.12 ATEX	p.304
MTRL s.9	p.125
MTRL s.9 ATEX	p.299
MTRM s.1	p.123
MTRM s.1 ATEX	p.297
MTRM s.12	p.127
MTRM s.12 ATEX	p.305
MTRM s.9	p.125
MTRM s.9 ATEX	p.300
MTRU s.1	p.124
MTRU s.1 ATEX	p.297
MTRU s.12	p.128
MTRU s.12 ATEX	p.305
MTRU s.9	p.126

MTRU s.9 ATEX	p.301
MTZM P/R s.1	p.124
MTZM P/R s.1 ATEX	p.298
MTZM P/R s.12	p.128
MTZM P/R s.12 ATEX	p.308
MTZM P/R s.9	p.126
MTZM P/R s.9 ATEX	p.303
N	
NIMAX	p.82
NIMAX ATEX	p.266
NIMUS	p.80
NIMUS ATEX	p.264
P	
PC2	p.402
PCP	p.402
PHONI-CV	p.334
PI	p.402
PO	p.408
PRESTUR	p.84
PRESTUR ATEX	p.268
PREXTUR	p.86
PREXTUR ATEX	p.270
PS	p.408
PSD-2	p.402
R	
RA	p.400
RAI	p.400
RBS	p.400
REG	p.433
REG TWIN	p.434
REG VMC	p.433
REGC	p.434
REGD-1	p.433
REPROFIRE	p.432
RI	p.398
RIS	p.399
RM	p.399
RP	p.396
RP0	p.396
RP1	p.397
S	
S	p.408
SB EEC PLUS	p.37
SB FILTER	p.36
SB-2	p.35
SBC EEC PLUS	p.37
SBC FILTER	p.36
SBC-2	p.35
SCO2	p.437
SFC	p.435
SIL-C	p.428
SILC-MINI	p.426
SIL-CN	p.428
SYBILO	p.191
T	
TCA	p.419
TEJ	p.421
TEKSTÜR	p.323
TEKSTÜR PLUS	p.324
THERMI-CV	p.334
TIAC	p.419
TM	p.410
TWIN BOX BD	p.59
TWIN BOX BD EEC	p.61
TWIN BOX BD PLUS	p.60
TWIN BOX BD PLUS EEC	p.62
TWIN BOX BV	p.63
V	
VIS	p.421
VISC	p.421

Roof fans | Ventiladores de Tejado

								
HTE p.26	KIT TE p.27	KIT TM p.27	CTH3 p.28	CTH3-A p.28	CTH4 p.31	BT ROOF 2 SB p.32	BT ROOF 2 SBP p.32	FOCCETA p.33

Cabinet fans | Cajas de Ventilación

Inline | Inline

							
SB-2 p.35	SBC-2 p.35	SB FILTER p.36	SBC FILTER p.36	SB EEC PLUS p.37	SBC EEC PLUS p.37	BOX HB p.38	BOX HBA p.38

Centrifugal | Centrífugas

								
BOX RL p.46	BOX RL PLUS EVO p.47	BOX RLQ PLUS p.49	BOX RLT p.50	BOX BD p.51	BOX BD PLUS p.52	BOX BD CA p.53	BOX BD EEC p.54	BOX BD PLUS EEC p.55
								
BOX BV p.56	BOX BV PLUS p.57	BOX BV CA p.58	BVFC p.236	TWIN BOX BD p.59	TWIN BOX BD PLUS p.60	TWIN BOX BD EEC p.61	TWIN BOX BD PLUS EEC p.62	TWIN BOX BV p.63
								
BOX BSTB p.64	DHUMAT p.238	SB-2 p.35	SBC-2 p.35	SB FILTER p.36	SBC FILTER p.36	SB EEC PLUS p.37	SBC EEC PLUS p.37	

Centrifugal fans | Ventiladores Centrífugos

Centrifugal low pressure fans | Centrífugos de baja presión











									
BD p.66	BD CUBIC p.66	BD EEC p.68	BD 3V p.69	BD EXO p.70	BV p.71	BVC p.71	BVCR p.71	BC p.73	BST p.74
									
BVC-M p.75	BVCR-M p.76	BST-M p.77	BCI p.78						

Centrifugal medium pressure fans | Centrífugos de media presión

Direct | Directo





								
NIMUS 80	NIMAX p.82	PRESTUR p.84	PREXTUR p.86	KASTORM p.88	CIKSTORM p.90	CLIBOS p.92	MA 18-25 p.94	MA 26-31 p.95
								
MB p.96	MDE p.98	MBCA p.99	MBC p.101	MBRM p.102	MBRU p.104	MBGR p.106	MA P/R p.108	MB P/R p.109
								
MBZM P/R p.110	MDI p.112	MBP p.113	MBPC p.115	IGNÉO p.229				

Belt driven fans | A transmisión







								
CLIBOS-TR p.117	BSTB p.119	BSTB-M p.120	MT p.121	MTCA p.123/125/127	MTRL p.123/125/127	MTRM p.123/125/127	MTRU p.124/126/128	MTGR p.124/126/128
								
MTZM P/R p.124/126/128								

Centrifugal high pressure fans | Centrífugos de alta presión

Direct | Directo

							
AA p.129	AAVA p.131	AAVC p.133	AAVP/N p.135	AAVG/N p.137	AAVM/N p.139	AA P/R p.141	AAZA p.142

Belt driven fans | A transmisión

					
AATVA p.145/146/148	AATVP p.145/146/148	AATVM p.145/147/148	AATVC p.146/147/149	AATVG p.146/147/149	AATZA p.146/147/149

Centrifugal straight blade fans | Centrífugos de pala recta

Direct | Directo



MA P/R p.108	MB P/R p.109	MBZM P/R p.110	AAZA p.142	AA P/R p.141
------------------------	------------------------	--------------------------	----------------------	------------------------

Belt driven fans | A transmisión



MTZM P/R p.124/126/128	AATZA p.146/147/149
----------------------------------	-------------------------------

Axial fans | Ventiladores Helicoidales

Wall fans | Murales



HJEM p.151	HJBM p.152	HJBM PLUS p.153	HJBM EEC p.154	HJB p.155	HB p.156	HBA p.156
----------------------	----------------------	---------------------------	--------------------------	---------------------	--------------------	---------------------

Cased fans | Tubulares



HC p.162	HCA p.162	HC EVO EEC p.167	HCA EVO EEC p.167	HM p.169	HMA p.169	HM EVO EEC p.175	HMA EVO EEC p.175	KIT HI p.177	HH p.178
--------------------	---------------------	----------------------------	-----------------------------	--------------------	---------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------------	--------------------



HHP p.179	BOX HB p.38	BOXHBA p.38
---------------------	-----------------------	-----------------------

Air curtains | Cortinas de aire






COURSALIS E
p.181

COURSALIS
p.182

High efficiency | Alta eficiencia

									
BD EEC	SB EEC PLUS	SBC EEC PLUS	BOX BD EEC	BOX BD PLUS EEC	TWIN BOX BD EEC	TWIN BOX BD PLUS EEC	HJBM EEC	HC/HCA EVO EEC	HM/HMA EVO EEC
p.68	p.37	p.37	p.54	p.55	p.61	p.62	p.154	p.167	p.175
									
BT-3 EEC	ABRENSA EEC	ARUMAK LP EEC	ARUMAK EEC	DOMEX EEC	MAKNA EEC	CIRKEDO EEC	KUVIO EEC		
p.328	p.353	p.359	p.363	p.370	p.378	p.381	p.326		

Ducted fans | En conducto

									
BOX HB	BOX HBA	HM	HMA	HM EVO EEC	HMA EVO EEC	HH	HHP	SB-2	SBC-2
p.38	p.38	p.169	p.169	p.175	p.175	p.178	p.179	p.35	p.35
									
SB FILTER	SBC FILTER	SB EEC PLUS	SBC EEC PLUS	BOX RL	BOX RL PLUS EVO	BOX RLQ PLUS	BOX RL	BOX BD	BOX BD PLUS
p.36	p.36	p.37	p.37	p.46	p.47	p.49	p.50	p.51	p.52
									
BOX BD CA	BOX BD EEC	BOX BD PLUS EEC	BOX BV	BOX BV PLUS	BOX BV CA	TWIN BOX BD	TWIN BOX BD EEC	TWIN BOX BV	BOX BSTB
p.53	p.54	p.55	p.56	p.57	p.58	p.59	p.61	p.63	p.64
									
HMR	HMRT	BT-3	BT-3 EEC	KUVIO	KUVIO EEC				
p.184	p.185	p.327	p.328	p.325	p.326				

Jet fans | Ventiladores de Impulso

Comfort | Confort




JF CONFORT	JFC CONFORT	SYBILO CONFORT
p.187	p.189	p.191


Smoke exhaust F300 F400 | Desenfumaje F300/F400




JF F400	JF F300	JFC F400	JFC F300	SYBILO F400	SYBILO F300
p.188	p.188	p.190	p.190	p.191	p.191

Smoke exhaust | Desenfumaje

 Inside | Inmersos (400°C/2h, 300°C/2h, 200°C/2h)

									
HBF F400 p.193	HBFX F400 p.193	HBF F300 p.196	HBFX F300 p.196	HBF F200 p.199	HCF F400 p.201	HCFX F400 p.201	HCF F300 p.204	HCFX F300 p.204	HCF F200 p.207
									
HMF F400 p.209	HMFX F400 p.209	HMF F300 p.213	HMFX F300 p.213	HMF F200 p.217	JFC (core) p.219	BOX HBF F400 p.221	BOX HBFX F400 p.221	BOX HBF F300 p.224	BOX HBFX F300 p.224
									
BOX HBF F200 p.227	IGNÉO p.229	JF F400 p.188	JF F300 p.188	JFC F400 p.190	JFC F300 p.190	SYBILO F400 p.191	SYBILO F300 p.191	BOX RLF F400 p.231	BOX RLFX F400 p.231

 Outside | a trasiego (400°C/2h)

				
CTH3 F400 p.233	CTH3-A F400 p.233	BVFC F400 p.236	DHUMAT F400 p.238	BOX BSTB F400 p.240








ATEX fans | Ventiladores ATEX

									
HJBMX p.242	HBX p.243	HBFX F400 p.193	HBFX F300 p.196	BOX HBX p.246	BOX HBFX F400 p.221	BOX HBFX F300 p.224	HCX p.249	HCFX F400 p.201	HCFX F300 p.204
									
HMX p.252	HMFX F400 p.209	HMFX F300 p.213	HHX p.255	MAX p.256	MBX p.257	MBPX p.259	MBPCX p.261	AAX p.263	NIMUS ATEX p.264
									
NIMAX ATEX p.266	PRESTUR ATEX p.268	PREXTUR ATEX p.270	CTH3 ATEX p.272	CTH3-A ATEX p.272	MBCA ATEX p.274	MBRM ATEX p.276	MBRU ATEX p.278	MBGR ATEX p.280	MBZM P/R ATEX p.282
									
MTCA ATEX p.297/298/304	MTRL ATEX p.297/299/304	MTRM ATEX p.297/300/305	MTRU ATEX p.297/301/305	MTGR ATEX p.298/302/307	MTZM P/R ATEX p.298/303/308	AAVA ATEX p.284	AAVC ATEX p.286	AAVP ATEX p.288	AAVG/N ATEX p.290
									
AAVMATEX p.292	AAZA ATEX p.294	AATVA ATEX p.311/312/316	AATVP ATEX p.311/313/316	AATVM ATEX p.311/313/317	AATVC ATEX p.311/314/318	AATVG ATEX p.311/314/319	AATZA ATEX p.312/315/319		

Industrial processes | Procesos Industriales

									
NIMUS p.80	NIMAX p.82	PRESTUR p.84	PREXTUR p.86	KASTORM p.88	CIKSTORM p.90	CLIBOS p.92	MA 18-25 p.94	MA 26-31 p.95	MBCA p.99
									
MBC p.101	MBRM p.102	MBRU p.104	MBGR p.106	MDI p.112	MBP p.113	MBPC p.115	HH	HHP	HJB p.146
									
AA p.129	AAVA p.131	AAVC p.133	AAVP/N p.135	AAVG/N p.137	AAVM/N p.139	AAZA p.142	MTRM p.123/125/127	MTRU p.124/126/128	MTRL p.123/125/127
									
MTGR p.124/126/128	MTCA p.123/125/127	MTZM P/R p.124/126/128	AATZA p.146/147/149	AATVM p.145/147/148	AATVC p.146/147/149	AATVG p.146/147/149	AATVP p.145/146/148	AATVA p.145/146/148	CLIBOS-TR p.117

Material transport | Transporte de material

						
MA P/R p.108	MB P/R p.109	MBZM P/R p.110	MTZM P/R p.124/126/128	AA P/R p.141	AAZA p.142	AATZA p.146/147/149

Residential | Residencial

									
LÍDERO p.322	IKHUNA p.322	KUBALIK p.323	ERELIS p.323	TEKSTÜR p.324	TEKSTÜR PLUS p.324	KUVIO p.325	KUVIO EEC p.326	ESTELA p.327	BT-3 p.327
									
BT-3 EEC p.328	SB-2 p.35	SBC-2 p.35	SB FILTER p.36	SBC FILTER p.36	SB EEC PLUS p.37	SBC EEC PLUS p.37	BT ROOF 2 SB p.32	BT ROOF 2 SBP p.32	EAA S p.329
									
BEA SC/DC p.329/330	CFR p.330	EAH S p.331	BEH HYGRO p.331	BE p.332	BEIRM p.332	COMPRI-CV p.333	COMBI-CV p.333	THERMI-CV p.334	PHONI-CV p.334


MFVC M1 p.335

Heat recovery units | Recuperadores de calor







									
CEPHIRUS-2 p.340	ARUMAK LP p.344	ARUMAK p.347	KOXA p.351	ABRENSA EEC p.353	ARUMAK LP EEC p.359	ARUMAK EEC p.363	DOMEX EEC p.370	MAKNA EEC p.378	CIRKEDO EEC p.381

Mechanical accessories | Accesorios mecánicos







Protection guards | Rejillas de protección

								
RP p.396	RP0 p.396	RP1 p.397	RI p.398	RIS p.399	RM p.399	RBS p.400	RA p.400	RAI p.400











Shutters | Persianas

					
PC2 p.402	PCP p.402	PSD-2 p.402	PI p.402	CMP p.403	BSH/BSV p.403
















Filters and boxes | Filtros y cajones

					
ISO Coarse>90% p.404	ISO ePM1 70% p.404	ISO ePM1 80% p.404	BOX FILTER p.404	CPCC p.406	CPCR p.407










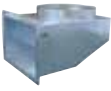
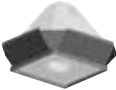









Supports | Pies y soportes

									
S p.408	DKF p.408	PO p.408	PS p.408	BS p.408	KF p.409	KB p.409	FS p.409	BTI p.410	TM p.410

Connection flanges | Embocaduras

									
AC p.411	EI p.412	EI DHUMAT p.413	EIS p.414	MBI p.415	MC HB p.415	BA-400 p.416	JE 45 p.416	BAD p.416	BADS p.417
									
BIDS p.418	TCA p.419	TIAC p.419	BAC p.420	CLBI p.420					

Other | Otros

									
VIS	VISC	TEJ	CBA CEP-2	BP CEP-2	AVR	AVS	AVT	AT	CPS
p.421	p.421	p.421	p.342	p.343	p.422	p.423	p.423	p.424	p.424
									
KV CTH3	CLBC	AB	SILC-MINI	C-ISOL	C-FLEX	MANG M-M	MANG F-F	SIL-C	SIL-CN
p.425	p.425	p.425	p.426	p.426	p.426	p.427	p.427	p.428	p.428

Electrical accessories | Accesorios eléctricos

									
KIT-PE	CO-MASTER	REPROFIRE	REGD-1	REG	REG VMC	REGC	REG TWIN	SFC	CRE CEP-2
p.430	p.431	p.432	p.433	p.433	p.433	p.434	p.434	p.435	p.343
									
INT	INT 400	INT 3V	INT ATEX	DPS	DPS-2	SCO2	DCO2	LARIDIS	LENTICHEK
p.436	p.436	p.436	p.436	p.437	p.437	p.437	p.437	p.438	p.438
									
IEC									
p.439									



Roof fans

Ventiladores de tejado



HTE



KIT-TE



KIT-TM



CTH3



CTH3-A



CTH4



BT ROOF 2 SB



BT ROOF 2 SBP



FOCCETA

HTE

Axial with fibreglass cowl

Helicoidal con sombrero de fibra



MANUFACTURING FEATURES

- Roof cowl made of reinforced fibreglass.
- Roof base support and bird protection guard with polyester powder finishing coat.
- Assembled on HJBM fans.
- Variable pitch angle (stopped and in origin) polyamide impeller reinforced with fibreglass.
- Squirrel cage asynchronous standard motor, IP-55 protection and rated class F insulation. Standard voltages 230V 50Hz for single phase motors, 230/400V 50Hz and for three phase motors.

APPLICATIONS

- Specially designed for roof installation, they are suitable for:
- Air renewal in buildings and industries.
 - Smoke extraction.
 - Maximum working temperature: single phase 50°C, three phase 60°C.

UNDER REQUEST

- B Form impeller (air flow from impeller to motor).
- Reversible impeller.
- Aluminium impeller. 15% additional cost.
- Special voltages.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Sombrerete de protección en fibra de vidrio reforzada.
- Marco soporte de adaptación a tejado y rejilla de protección antipájaros, protegido contra la corrosión con polvo de resina poliéster.
- Montados con ventiladores de la serie HJBM.
- Hélice de poliamida reforzada con fibra de vidrio de ángulo variable en paro y en origen.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes standard 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400 50Hz para motores trifásicos.

APLICACIONES

- Diseñados para montaje en cubierta o tejado, son indicados para:
- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
 - Extracción de humos.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: monofásicos 50°C, trifásicos 60°C.

BAJO DEMANDA

- Hélice impelente (sentido de aire hélice-motor).
- Hélice reversible.
- Hélice de aluminio. Incremento de PVP: 15%.
- Tensiones especiales.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



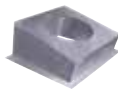
SFC pg.435

Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



BTI pg.410

Inclined roof support.
Base tejadillo inclinable.

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M	Rated I (A) 230V	Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M. nominal	I nominal (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
2673530640	HTE 35 M4 0,12kW	1380	1,15	0,12	2.640	44	15	874,30
2674030640	HTE 40 M4 0,18kW	1400	1,55	0,18	3.810	46	21	928,10
2674530640	HTE 45 M4 0,37kW	1400	2,82	0,37	5.300	49	28	1.143,20
2675030640	HTE 50 M4 0,55kW	1400	3,98	0,55	7.000	52	35	1.358,80
2675630640	HTE 56 M4 0,75kW	1400	5,21	0,75	9.210	58	42	1.479,40
2675730640	HTE 56 M6 0,25kW	870	2,42	0,25	5.990	48	41	1.495,40

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M	Rated I (A)		Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nominal	I nominal (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
			230V	400V					
2673560640	HTE 35 T4 0,12kW	1400	0,8	0,46	0,12	2.650	44	15	855,80
2674060640	HTE 40 T4 0,18kW	1400	1,07	0,62	0,18	3.810	46	21	922,80
2674560640	HTE 45 T4 0,37kW	1400	1,86	1,07	0,37	5.300	49	28	1.099,60
2675060640	HTE 50 T4 0,55kW	1400	2,57	1,49	0,55	7.000	52	35	1.339,20
2675660640	HTE 56 T4 0,75kW	1390	2,83	1,63	0,75	9.210	58	42	1.446,70
2675760640	HTE 56 T6 0,25kW	900	1,61	0,92	0,25	5.990	48	41	1.455,30

KIT TE | KIT TM



KIT TE (+ HM/HC)



KIT TM (+ HM/HC)
(+ HMF/HCF)

Roof kit for cased fans

Kit tejado para ventiladores tubulares

MANUFACTURING FEATURES

Set that allows to install short or long cased fans on the roof protecting them from inclement weather.

KIT TE

Set consisting of:

- Cowl made of reinforced glass fiber protection cowl.
- Support framework for roof adaptation in laminated steel sheet protected against corrosion by powder coating polyester resin.
- Anti-bird protection grid protected against corrosion.
- Kit not suitable for fire (fiber cowl -20+110°C).

KIT TM

Set consisting of:

- Cowl made of galvanized sheet.
- Support framework for roof adaptation in laminated steel sheet protected against corrosion by powder coating polyester resin.
- Anti-bird protection grid protected against corrosion.
- Kit suitable for fire (metal cap).

APPLICATIONS

Designed for roof installation, they are indicated for:

- Renovation of air in all types of buildings and industries.
- Smoke extraction.
- Contribution of clean air.
- Maximum temperature subject to installed fan.
- Suitable for air speed lower than 13 m/s.

UNDER REQUEST

- Framework support in AISI 304,316.
- Cold galvanized steel.
- Hot galvanized steel.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Conjunto que permite instalar ventiladores tubulares de camisa corta/ larga en tejado protegiéndolos de las inclemencias meteorológicas.

KIT TE

Conjunto compuesto por:

- Sombrerete de protección en fibra de vidrio reforzada.
- Marco soporte de adaptación a tejado en chapa de acero laminado protegido contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina poliéster.
- Rejilla de protección antipájaros protegidos contra la corrosión.
- Kit no apto para fuego (sombbrero de fibra -20+110°C).

KIT TM

Conjunto compuesto por:

- Sombrerete en chapa galvanizada.
- Marco soporte de adaptación a tejado en chapa de acero laminado protegido contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina poliéster.
- Rejilla de protección antipájaros protegidos contra la corrosión.
- Kit apto para fuego (sombbrero metálico).

APLICACIONES

Diseñados para montaje en cubierta o tejado, son indicados para:

- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Extracción de humos.
- Aportación de aire limpio.
- Temperatura máxima sujeto a ventilador instalado.
- Adecuado para velocidades de aire de hasta 13 m/s.

BAJO DEMANDA

- Marco soporte en AISI 304,316.
- Acero galvanizado en frío.
- Acero galvanizado en caliente.

KIT TE

Code	Model	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	Peso Kg	P.V.P €
KTE35	KIT TE 35	12	404,20
KTE40	KIT TE 40	14	373,80
KTE45	KIT TE 45	17	445,40
KTE56	KIT TE 56	30	636,30
KTE63	KIT TE 63	31	704,90
KTE71	KIT TE 71	42	731,70
KTE80	KIT TE 80	42	930,50
KTE90	KIT TE 90	52	1.005,40

KIT TM

Code	Model	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	Peso Kg	P.V.P €
KTM35	KIT TM 35	13	505,20
KTM40	KIT TM 40	16	467,30
KTM45	KIT TM 45	19	534,50
KTM56	KIT TM 56	33	731,70
KTM63	KIT TM 63	33	810,70
KTM71	KIT TM 71	45	841,50
KTM80	KIT TM 80	45	1.070,10
KTM90	KIT TM 90	56	1.156,20

CTH3 | CTH3-A F400

F400 backward centrifugal roof fan
Centrífugo a reacción de tejado F400

CTH3

CTH3-A

MANUFACTURING FEATURES

- Roof cowl made of ABS in CTH3 version. In CTH3-A models, cowl made of aluminium.
- Structure, roof base support and bird protection guard made of galvanised steel.
- High efficiency backward curved impeller with self-cleaning system and made of in steel.
- Standard asynchronous motor with IP-55 protection and Class F insulation. Manufactured with standard voltages 230V 50Hz in single phase motors, 230/400V 50Hz in three phase motor up to 4 kW, 400/690 for higher power and single speed motors and 400V 50Hz for 2 speed motors.

APPLICATIONS

Specially designed for roof installation, they are suitable for:

- Smoke extraction.
- Smoke emergency exhaust with motor outside the hazardous area.
- Air renewal in buildings and industries.
- Industrial and professional kitchen hoods.
- Maximum continuous working temperature for CTH3: carried air 80°C, environment 60°C for three phase and 50°C for single phase motors.
- Maximum continuous working temperature for CTH3-A: carried air 110°C, environment 60°C for three phase and 50°C for single phase motors.

UNDER REQUEST

- Special voltages.
- Sparking proof fan with ATEX certified motor.
- Inox 304/316 version.
- Finishing coat C4-C5.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Sombrerete de protección en ABS para la versión CTH3. Modelos CTH3-A con sombrerete de aluminio.
- Estructura, marco soporte de adaptación a tejado y rejilla de protección antipájaros en acero galvanizado.
- Turbinas de álabes curvados hacia atrás de alto rendimiento con sistema autolimpiante y construidas en acero.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para motores trifásicos para motores hasta 4 kW, 400/690 para potencias superiores para motores de una velocidad y 400V 50Hz para motores de 2 velocidades.

APLICACIONES

Diseñados para montaje en cubierta o tejado, son indicados para:

- Extracción de humos.
- Extracción de humo en caso de incendio estando el motor fuera de la zona de riesgo.
- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Campanas de cocina industriales y profesionales.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo para CTH3: aire transportado 80°C, ambiente 60°C en trifásicos y 50°C en monofásicos.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo para CTH3-A: aire transportado 110°C, ambiente 60°C en motores trifásicos y 50°C en monofásicos.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para tensiones especiales.
- Ventilador antichispas con motor certificado ATEX.
- Versión en inox 304/316.
- Acabado C4-C5.

ACCESSORIES | ACCESORIOS

SFC pg.435

Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.


INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.


KV CTH3 pg.425

CTH3 vertical discharge.
Descarga vertical para CTH3.


KB/KF pg.409

Fixing/tilting kit for CTH3.
Kit de fijación/basculante para CTH3.


CMP pg.403

Horizontal depression damper.
Compuerta depresión horizontal.


BTI pg.410

Inclined roof support.
Base tejadillo inclinable.

CTH3 F400

SINGLE PHASE RANGE with plastic cowl | SERIE MONOFÁSICA con sombrerete de plástico

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 230	Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
279220103	CTH3 225 M4 0,12kW	1380	1,15	0,12	750	37	9	747,70
279250103	CTH3 250 M4 0,12kW	1380	1,15	0,12	900	40	10	760,90
279280103	CTH3 280 M4 0,12kW	1380	1,15	0,12	1.550	44	11	772,50
279310103	CTH3 315 M4 0,25kW	1400	1,93	0,25	2.300	48	15	877,90
279410103	CTH3 400 M6 0,37kW	890	2,9	0,37	3.550	47	21	947,00

THREE PHASE RANGE with plastic cowl | SERIE TRIFÁSICA con sombrero de plástico

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V					
279220106	CTH3 225 T4 0,12kW	1400	0,8	0,46	0,12	750	37	9	725,90
279250106	CTH3 250 T4 0,12kW	1400	0,8	0,46	0,12	900	40	10	731,60
279280106	CTH3 280 T4 0,12kW	1400	0,8	0,46	0,12	1.550	44	11	742,80
279310106	CTH3 315 T4 0,25kW	1400	1,38	0,79	0,25	2.300	48	15	844,20
279350106	CTH3 355 T4 0,55kW	1400	2,57	1,49	0,55	3.400	53	19	861,00
279400106	CTH3 400 T4 0,75kW	1390	2,83	1,63	0,75	5.400	57	21	913,90
279450106	CTH3 450 T4 1,1kW	1400	4,33	2,49	1,1	7.600	60	38	1.091,80
279500106	CTH3 500 T4 1,5kW	1400	5,67	3,26	1,5	10.200	63	50	1.519,50
279560106	CTH3 560 T4 3kW	1430	10,7	6,17	3	13.200	66	55	1.738,90
279410106	CTH3 400 T6 0,37kW	900	2,2	1,27	0,37	3.550	47	21	910,50
279460106	CTH3 450 T6 0,37kW	910	3,39	1,95	0,37	4.850	51	38	1.084,00
279510106	CTH3 500 T6 0,75kW	910	3,39	1,95	0,75	6.450	54	50	1.538,60
279570106	CTH3 560 T6 0,75kW	910	3,39	1,95	0,75	8.400	56	55	1.698,10
279630106	CTH3 630 T6 1,5kW	940	6,45	3,71	1,5	12.200	60	70	1.872,50
279710106	CTH3 710 T6 2,2kW	940	10,3	5,94	2,2	19.000	65	170	2.237,40
279800106	CTH3 800 T6 4kW	960	16,5	9,46	4	25.000	67	205	2.690,70

THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES

Code	Model	R.P.M	Rated I (A) 400V	Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M	I nominal (A) 400V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
2793101062V	CTH3 315 T4/T8 0,25/0,03kW	1370/705	1,13/0,37	0,25/0,03	2.300/1.150	48	15,6	866,10
2793501062V	CTH3 355 T4/T8 0,55/0,09kW	1410/710	1,77/0,61	0,55/0,09	3.400/1.700	53	19,3	907,60
2794001062V	CTH3 400 T4/T8 0,75/0,12kW	1400/710	2,03/0,68	0,75/0,12	5.400/2.700	57	16	990,60
2794501062V	CTH3 450 T4/T8 1,1/0,18kW	1400/710	2,67/1,08	1,1/0,18	7.600/3.800	60	29,3	1.165,40
2795001062V	CTH3 500 T4/T8 1,5/0,25kW	1400/710	3,46/1,27	1,5/0,25	10.200/5.100	63	45,2	1.600,80
2795601062V	CTH3 560 T4/T8 3/0,55kW	1430/710	6,53/2,33	3/0,55	13.200/6.600	66	46	1.847,20
2795101062V	CTH3 500 T6/T12 0,75/0,15kW	910/450	2,11/0,59	0,75/0,15	6.450/3.230	54	49	2.240,10
2795701062V	CTH3 560 T6/T12 0,75/0,15kW	910/450	2,11/0,59	0,75/0,15	8.400/4.200	56	54	2.399,60
2796301062V	CTH3 630 T6/T12 1,5/0,25kW	910/450	3,99/0,94	1,5/0,25	12.200/6.100	60	69,5	2.698,30
2797101062V	CTH3 710 T6/T12 2,2/0,55kW	930/460	5,98/1,65	2,2/0,55	19.000/9.500	65	162	3.163,40
2798001062V	CTH3 800 T6/T12 4/1kW	960/470	11,77/3,39	4/1	25.000/12.500	67	190	3.833,30

CTH3-A F400

SINGLE PHASE RANGE with aluminium cowl | SERIE MONOFÁSICA con sombrero de aluminio

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 230	Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
279220103A	CTH3-A 225 M4 0,12kW	1380	1,15	0,12	750	37	9	759,00
279250103A	CTH3-A 250 M4 0,12kW	1380	1,15	0,12	900	40	10	772,30
279280103A	CTH3-A 280 M4 0,12kW	1380	1,15	0,12	1.550	44	11	784,10
279310103A	CTH3-A 315 M4 0,25kW	1400	1,93	0,25	2.300	48	15	891,10
279410103A	CTH3-A 400 M6 0,37kW	890	2,9	0,37	3.550	47	21	961,20

THREE PHASE RANGE with aluminium cowl | SERIE TRIFÁSICA con sombrero de aluminio

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V					
279220106A	CTH3-A 225 T4 0,12kW	1400	0,8	0,46	0,12	750	37	9	736,90
279250106A	CTH3-A 250 T4 0,12kW	1400	0,8	0,46	0,12	900	40	10	742,50
279280106A	CTH3-A 280 T4 0,12kW	1400	0,8	0,46	0,12	1.550	44	11	754,00
279310106A	CTH3-A 315 T4 0,25kW	1400	1,38	0,79	0,25	2.300	48	15	856,80
279350106A	CTH3-A 355 T4 0,55kW	1400	2,57	1,49	0,55	3.400	53	19	874,00
279400106A	CTH3-A 400 T4 0,75kW	1390	2,83	1,63	0,75	5.400	57	21	927,60
279450106A	CTH3-A 450 T4 1,1kW	1400	4,33	2,49	1,1	7.600	60	38	1.108,10
279500106A	CTH3-A 500 T4 1,5kW	1400	5,67	3,26	1,5	10.200	63	50	1.542,20
279560106A	CTH3-A 560 T4 3kW	1430	10,7	6,17	3	13.200	66	55	1.765,00
279410106A	CTH3-A 400 T6 0,37kW	900	2,2	1,27	0,37	3.550	47	21	924,20
279460106A	CTH3-A 450 T6 0,37kW	910	3,39	1,95	0,37	4.850	51	38	1.100,10
279510106A	CTH3-A 500 T6 0,75kW	910	3,39	1,95	0,75	6.450	54	50	1.561,80
279570106A	CTH3-A 560 T6 0,75kW	910	3,39	1,95	0,75	8.400	56	55	1.723,50
279630106A	CTH3-A 630 T6 1,5kW	940	6,45	3,71	1,5	12.200	60	70	1.900,70
279710106A	CTH3-A 710 T6 2,2kW	940	10,3	5,94	2,2	19.000	65	170	2.270,80
279800106A	CTH3-A 800 T6 4kW	960	16,5	9,46	4	25.000	67	205	2.730,90
279900106A	CTH3-A 900 T6 11kW	965	-	22,6	11	35.000	72	250	4.226,70
279100106A	CTH3-A 1000 T8 7,5kW	725	-	17	7,5	40.600	66	275	4.745,90

THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES

Code	Model	R.P.M	Rated I (A) 400V	Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M	I nominal (A) 400V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
279310106A2V	CTH3-A 315 T4/T8 0,25/0,03kW	1370/705	1,13/0,37	0,25/0,03	2.300/1.150	48	15,6	878,70
279350106A2V	CTH3-A 355 T4/T8 0,55/0,09kW	1410/710	1,77/0,61	0,55/0,09	3.400/1.700	53	19,3	920,60
279400106A2V	CTH3-A 400 T4/T8 0,75/0,12kW	1400/710	2,03/0,68	0,75/0,12	5.400/2.700	57	16	1.004,30
279450106A2V	CTH3-A 450 T4/T8 1,1/0,18kW	1400/710	2,67/1,08	1,1/0,18	7.600/3.800	60	29,3	1.181,70
279500106A2V	CTH3-A 500 T4/T8 1,5/0,25kW	1400/710	3,46/1,27	1,5/0,25	10.200/5.100	63	45,2	1.623,50
279560106A2V	CTH3-A 560 T4/T8 3/0,55kW	1430/710	6,53/2,33	3/0,55	13.200/6.600	66	46	1.873,30
279510106A2V	CTH3-A 500 T6/T12 0,75/0,15kW	910/450	2,11/0,59	0,75/0,15	6.450/3.230	54	49	2.263,30
279570106A2V	CTH3-A 560 T6/T12 0,75/0,15kW	910/450	2,11/0,59	0,75/0,15	8.400/4.200	56	54	2.425,00
279630106A2V	CTH3-A 630 T6/T12 1,5/0,25kW	910/450	3,99/0,94	1,5/0,25	12.200/6.100	60	69,5	2.726,50
279710106A2V	CTH3-A 710 T6/T12 2,2/0,55kW	930/460	5,98/1,65	2,2/0,55	19.000/9.500	65	162	3.196,80
279800106A2V	CTH3-A 800 T6/T12 4/1kW	960/470	11,77/3,39	4/1	25.000/12.500	67	190	3.873,50

KIT - PE

OVERPRESSURE KIT | KIT SOBREPRESIÓN > KIT-PE



- > Easy installation | Fácil instalación
- > Compact solution | Solución compacta
- > Preventive maintenance | Mantenimiento preventivo
- > Easy start-up (plug&play) | Fácil puesta en marcha
- > Secure installation | Instalación segura

> THREE PHASE RANGE | TRIFÁSICOS

> KIT - PE



> SINGLE PHASE RANGE | MONOFÁSICOS

> REG VMC + DPS BASIC



CTH4

Roof fan, vertical discharge

Ventilador de tejado con descarga vertical



MANUFACTURING FEATURES

- Fan made of steel with polyester powder finishing coat.
- High efficiency backward impeller with self-cleaning system of steel.
- Standard asynchronous motor with IP-55 protection and Class F insulation. Manufactured with standard voltages: 230/400V 50Hz three phase motors.

APPLICATIONS

Specially designed for roof installation, with vertical discharge without any additional kit, they are suitable for:

- Smoke extraction
- Air renewal in buildings and industries.
- Industrial and professional kitchen hoods.
- Maximum continuous operation temperature: 110°C (fluido).
- Maximum ambient temperature: 60°C.
- Cinemas.

UNDER REQUEST

- Version made of inox 304/316.
- Finishing C4-C5.
- Special voltages.
- ATEX version.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador fabricado en acero protegido contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Turbinas de álabes curvados hacia atrás (a reacción) de alto rendimiento con sistema autolimpiante construidas en acero.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes standard 230/400 50Hz motores trifásicos.

APLICACIONES

Diseñados para montaje en cubierta o tejado, con descarga vertical sin necesidad de ningún kit adicional, son indicados para:

- Extracción de humos.
- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Campanas de cocina industriales y profesionales.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 110°C (fluido).
- Temperatura máxima ambiente: 60°C.
- Palomeras y cines.

BAJO DEMANDA

- Versión en inox 304/316.
- Acabado C4-C5.
- Ventilador para tensiones especiales.
- Versión ATEX.

ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C.

MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antideflagrantes para GAS

ⓍII2G Ex-d IIB T4 IP66

ⓍII2G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | SONDA PTC OPCIONAL)

ⓍII2G Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:

ⓍII2G Ex-e T3 IP55

- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:

ⓍII3G Ex-nA IIC T4 Gc

- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST |

ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:

ⓍII3GD Ex-na IIC T4 Gc Ex-tc IIB T125° IP55 ZONA 22

- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antideflagrantes para GAS y POLVO:

ⓍII2GD Ex-d IIC T4 IP66

ⓍII2GD Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:

ⓍII3D Ex-e Dc

- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto para POLVO CONDUCTOR:

ⓍII3D Ex-tc IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.

Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



SFC pg.435

Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



BTI pg.410

Inclined roof support.
Base tejadillo inclinable.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 400V	Rat.Pow. kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M.	I nominal (A) 400V	P. Nom. kW	Q máx m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
278310106	CTH4 315 T4 0,25kW	1400	0,79	0,25	2.180	48	16	942,60
278350106	CTH4 355 T4 0,55kW	1400	1,49	0,55	3.590	52	20	961,40
278400106	CTH4 400 T4 0,75kW	1390	1,63	0,75	5.310	56	22	1.051,00
278450106	CTH4 450 T4 1,1kW	1400	2,49	1,10	7.530	60	40	1.255,50
278500106	CTH4 500 T4 1,5kW	1400	3,26	1,50	10.000	63	53	1.747,40
278560106	CTH4 560 T4 3kW	1430	6,17	3	12.950	65	58	1.999,80
278410106	CTH4 400 T6 0,37kW	900	1,27	0,37	3.420	47	22	1.056,30
278460106	CTH4 450 T6 0,37kW	910	1,27	0,37	4.890	51	40	1.257,30
278510106	CTH4 500 T6 0,75kW	910	1,95	0,75	6.490	53	53	1.784,80
278570106	CTH4 560 T6 0,75kW	910	1,95	0,75	8.430	56	58	1.969,80
278630106	CTH4 630 T6 1,5kW	940	3,71	1,50	12.170	60	74	2.209,70
278710106	CTH4 710 T6 2,2kW	940	5,94	2,20	18.980	64	106	2.640,10
278800106	CTH4 800 T6 4kW	960	9,46	4	24.950	67	113	3.175,00

BT ROOF 2 SB | SBP

Centrifugal roof fan, backward impeller, horizontal discharge
Centrífugo de tejado, impulsión horizontal

BT ROOF SB

BT ROOF SBP

MANUFACTURING FEATURES

- Galvanized steel sheet housing with square plate base.
- Base with tabs version is BT ROOF SBP, or flat base without tabs is BT ROOF SB.
- Housing protected with polymeric black coat.
- Connection box at the bottom of base.
- Centrifugal backward impeller directly coupled.
- Variable speed by voltage.
- Asynchronous external rotor of low sound level with thermal protector and greased for life ball bearings with automatic restart. IP-44 protection. Standard voltages single phase motor 230V 50Hz.

APPLICATIONS

- Specially designed for roof installation, they are suitable for:
- Air renewal in bathrooms and small closed environments.
 - Maximum continuous working temperature: 50°C.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa de acero galvanizado con base cuadrada.
- Versión de base con pestañas BT ROOF SBP, o plana sin pestañas BT ROOF SB.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento polimérico negro.
- Caja de conexiones en la parte inferior de la base.
- Ventilador centrífugo a reacción acoplado directamente.
- Velocidad variable por voltaje.
- Motor asíncrono de rotor exterior de bajo nivel sonoro que incluye protector térmico con reinicio automático. Protección IP-44. Voltajes estándar motor monofásico 230V 50Hz.

APLICACIONES

- Diseñados para montaje en cubierta o tejado, son indicados para:
- Renovación de aire en baños y locales pequeños cerrados.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

ACCESSORIES | ACCESORIOS

INT pg.436

Safety switch.
Interrupor de corte.


REG pg.433

Single phase manual speed controller.
Regulador de velocidad manual monofásico.


REG VMC pg.433

Single phase voltage regulator with 0-10v entrance.
Regulador de voltaje monofásico con entrada 0-10V.


REGD-1 pg.433

Speed controller.
Regulador de velocidad.

SINGLE PHASE RANGE BT ROOF 2 SB | SERIE MONOFÁSICA BT ROOF 2 SB

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
509301500	BT ROOF 2 150 SB	2705	0,43	0,098	555	45	8,2	293,60
509302000	BT ROOF 2 200 SB	2375	0,67	0,154	950	51	9,3	330,90
509302500	BT ROOF 2 250 SB	2790	0,85	0,194	1.310	48	12,3	350,00
509303150	BT ROOF 2 315 SB	2720	1,34	0,296	1.880	51	12,2	478,00

SINGLE PHASE RANGE BT ROOF 2 SBP | SERIE MONOFÁSICA BT ROOF 2 SBP

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
509301500P	BT ROOF 2 150 SBP	2705	0,43	0,098	555	45	8,2	308,20
509302000P	BT ROOF 2 200 SBP	2375	0,67	0,154	950	51	9,3	347,40
509302500P	BT ROOF 2 250 SBP	2790	0,85	0,194	1.310	48	12,3	367,60
509303150P	BT ROOF 2 315 SBP	2720	1,34	0,296	1.880	51	12,2	501,90

FOCCETA

Centrifugal roof fan, special for barbecues and fireplaces

Centrífugo de tejado, especial para barbacoas y hogares



MANUFACTURING FEATURES

- Steel motor cover with hammered texture. Polyester powder coated in black colour.
- Backward curved impeller with self-cleaning aluminium blades, dynamically balanced (UNI ISO 1940, Point 1 – Class 6.3).
- Protection grid with anti-bird rings (in accordance with UNI ISO 13857 standard), made of electrically welded steel and black epoxy finishing coat.
- Base made of embossed steel, covered with epoxy to guarantee great resistance to long-term atmospheric agents.
- Aerodynamic shape for optimum performance, in one piece to optimize the air flow.
- Sub-frame for fixing the unit to the chimney.
- Equipped with steel safety wire for anchoring the appliance once installed.
- Class I and IP X4 asynchronous motor, with standard voltage 230V 50/60Hz, with thermal protector and ball bearings.

APPLICATIONS

- Specially designed for smoke extraction use at a continuous operating temperature up to 200 °C in fireplaces and barbecues.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cubierta del motor de acero gofrado con recubrimiento de polvo de poliéster de color negro.
- Turbina de álabes curvados hacia atrás (a reacción) autolimpiantes fabricados en aluminio, equilibrada dinámicamente (UNI ISO 1940, punto 1 - Clase 6.3).
- Rejilla de protección antipájaros con anillos (según UNI ISO 13857 estándar) fabricada en acero soldado y acabado en pintura epoxy de color negro.
- Base fabricada en acero gofrado, recubierta de epoxy que garantiza gran resistencia a los agentes atmosféricos a largo plazo.
- Forma aerodinámica para un óptimo rendimiento, de una sola pieza para optimizar el flujo del aire.
- Subchasis para fijar el aparato a la chimenea.
- Equipado con cable de seguridad de acero para anclar el dispositivo una vez instalado.
- Motor asíncrono clase I e IP X4, con voltaje estándar 230V 50/60Hz, con protector térmico y rodamientos de bolas.

APLICACIONES

- Especialmente diseñado para extracción de humo de hasta 200°C de chimeneas y barbacoas.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



REG pg.433

Single phase manual speed controller.
Regulador de velocidad manual monofásico.

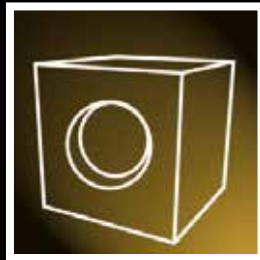


REG VMC pg.433

Single phase voltage regulator with 0-10v entrance.
Regulador de voltaje monofásico con entrada 0-10V.

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rat.Pow. kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
510117039	FOCCETA	1400	0,5	0,12	750	52	18,5	587,70



Cabinet fans

Cajas de ventilación



SB | SBC-2

Centrifugal low profile box with external rotor motor

Centrífugo en caja de bajo perfil, motor de rotor exterior



SB-2



SBC-2

MANUFACTURING FEATURES

- Box manufactured in galvanized sheet soundproof cabinets with thermo-acoustic insulation, Bs1 d0 fire class.
- Rectangular (SB-2) or circular (SBC-2) connection flanges.
- Asynchronous external rotor, which includes thermal protector and ball bearings permanently greased. IP-44 protection and insulation class B according to DIN 40.050 h1. Standard voltage 230V 50Hz.

APPLICATIONS

- Designed for inline installation, they are suitable for:
- Air renewal in bathrooms and small premises.
 - Perfect for installing in false ceilings or open.
 - Maximum continuous working temperature: 50°C.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Caja construida en chapa galvanizada aislada con aislamiento térmico y acústico con clasificación al fuego Bs1 d0.
- Bridas de conexión rectangulares (SB-2) o circulares (SBC-2).
- Motor asíncrono de rotor exterior, que incluye protector térmico y rodamientos a bolas de engrase permanente. Protección IP-44 y aislamientos clase B según DIN 40.050 h1. Voltaje estándar 230V 50Hz.

APLICACIONES

- Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:
- Renovación de aire en baños y locales pequeños.
 - Perfectos para montaje en falso techo o en intemperie.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.



ACCESSORIES | ACCESORIOS

INT pg.436



Safety switch.
Interruptor de corte.

REGD-1 pg.433



Speed controller.
Regulador de velocidad.

REG pg.433



Single phase manual speed controller.
Regulador de velocidad manual monofásico.

REG VMC pg.433



Single phase voltage regulator with 0-10v entrance.
Regulador de voltaje monofásico con entrada 0-10V.

CPCC+FILTERS pg.406



Filter-support casing for circular duct (SBC).
Cajón de portafiltras para conducto circular (SBC).

SB-2 SINGLE PHASE RANGE | SB-2 SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rat.Pow. kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB(A)	Peso Kg	P.V.P. €
240160243	SB-2 160	2290	0,27	0,061	410	39	10	245,40
240200243	SB-2 200	2480	0,42	0,1	770	43	13,5	282,80
240250243	SB-2 250	2530	0,82	0,19	1.120	48	17,5	300,20
240280243	SB-2 280	2480	1,05	0,242	1.580	52	23,5	318,50
240310243	SB-2 315	1400	0,6	0,135	1.550	36	26	494,50
240350243	SB-2 355	1400	0,75	0,165	2.120	36	35	631,50
240400243	SB-2 400	1400	1,5	0,26	2.490	39	51	845,40

SBC-2 SINGLE PHASE RANGE | SBC-2 SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rat.Pow. kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
240160243C	SBC-2 160	2290	0,27	0,06	310	39	10	245,40
240200243C	SBC-2 200	2480	0,42	0,1	590	43	13,5	282,80
240250243C	SBC-2 250	2530	0,82	0,19	900	48	17,5	300,20
240280243C	SBC-2 280	2480	1,05	0,24	1.220	52	23,5	318,50
240310243C	SBC-2 315	1400	0,6	0,14	1.080	36	26	494,50
240350243C	SBC-2 355	1400	0,75	0,17	1.500	36	35	631,50
240400243C	SBC-2 400	1400	1,2	0,26	1.820	39	51	845,40

SB | SBC FILTER

Centrifugal low profile box with filters, external rotor motor

Centrífugo en caja bajo perfil con filtros, motor de rotor exterior



SB FILTER



SBC FILTER



MANUFACTURING FEATURES

- Box manufactured in galvanized sheet soundproof cabinets with thermo-acoustic insulation, Bs1 d0 fire class.
- Rectangular (SB-2) or circular (SBC-2) connection flanges.
- Supplied with two filtration stages ISO COARSE >90% (G4) and ISO EPM1 70% (F7).
- Asynchronous external rotor, which includes thermal protector and ball bearings permanently greased. IP-44 protection and insulation class B according to DIN 40.050 h1. Standard voltage 230V 50Hz.

APPLICATIONS

- Designed for inline installation, they are suitable for:
- Air renewal in bathrooms and small premises.
 - Perfect for installing in false ceilings or outside.
 - Maximum working temperature: 50°C.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Caja construida en chapa galvanizada aisladas con aislamiento térmico y acústico con clasificación al fuego Bs1d0.
- Bridas de conexión rectangulares (SB-2) o circulares (SBC-2).
- Suministrado con dos etapas de filtración ISO COARSE >90% (G4) y ISO EPM1 70% (F7).
- Motor asíncrono de rotor exterior, que incluye protector térmico y rodamientos a bolas de engrase permanente. Protección IP-44 y aislamientos clase B según DIN 40.050 h1. Voltaje estándar 230V 50Hz.

APLICACIONES

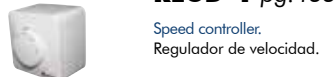
- Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:
- Renovación de aire en baños y locales pequeños.
 - Perfectos para montaje en falso techo o en intemperie.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436

Safety switch.
Interrupor de corte.



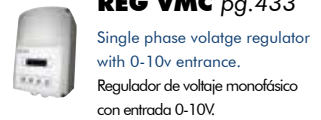
REGD-1 pg.433

Speed controller.
Regulador de velocidad.



REG pg.433

Single phase manual speed controller.
Regulador de velocidad manual monofásico.



REG VMC pg.433

Single phase voltage regulator with 0-10v entrance.
Regulador de voltaje monofásico con entrada 0-10V.



CPCC+FILTERS pg.406

Filter-support casing for circular duct (SBC).
Cajón de portafiltros para conducto circular (SBC).



FILTERS pg.404

SB filters | filtros SB
ePM10 50%, ISO ePM1 70%, ISO Coarse >90%, ISO ePM1 >80%.

SB FILTER SINGLE PHASE RANGE | SB FILTER SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rat.Pow. kW	Air flow m³/h	Sound dB(A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB(A)	Peso Kg	P.V.P. €
240160243F	SB FILTER 160	2290	0,27	0,061	410	39	13,5	441,80
240200243F	SB FILTER 200	2480	0,42	0,1	780	43	17	509,00
240250243F	SB FILTER 250	2530	0,82	0,19	1.140	48	21	540,20
240280243F	SB FILTER 280	2480	1,05	0,242	1.560	52	27	573,30
240310243F	SB FILTER 315	1380	0,6	0,135	1.550	36	32	890,20
240350243F	SB FILTER 355	1400	0,75	0,165	2.170	36	40	1.136,50
240400243F	SB FILTER 400	1350	1,5	0,26	2.490	39	60	1.521,70

* data without filter / datos sin filtro

SBC FILTER SINGLE PHASE RANGE | SBC FILTER SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rat.Pow. kW	Air flow m³/h	Sound dB(A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB(A)	Peso Kg	P.V.P. €
240160243CF	SBC FILTER 160	2290	0,27	0,06	320	39	13,5	441,80
240200243CF	SBC FILTER 200	2480	0,42	0,1	590	43	17	509,00
240250243CF	SBC FILTER 250	2530	0,82	0,19	860	48	21	540,20
240280243CF	SBC FILTER 280	2480	1,05	0,24	1.230	52	27	573,30
240310243CF	SBC FILTER 315	1380	0,6	0,14	1.070	36	32	890,20
240350243CF	SBC FILTER 355	1400	0,75	0,17	1.520	36	40	1.136,50
240400243CF	SBC FILTER 400	1350	1,2	0,26	1.820	39	60	1.521,70

* data without filter / datos sin filtro

SB | SBC EEC PLUS

Soundproof centrifugal low profile box, EC motor

Centrífugo en caja insonorizada de bajo perfil, motor EC



SB EEC PLUS



SBC EEC PLUS

MANUFACTURING FEATURES

- Ventilation box with 30 mm aluminum profile structure, nylon corners, galvanized sandwich panels with internal insulation rockwool (25mm thickness) class A1 (non-combustible) of 90kg/m³ density.
- Polyamide reinforced impeller for models 200 and 250 and aluminum plate for the rest.
- Rectangular (SB-2) or circular (SBC-2) connection flanges.
- Motor-efficient technology EC (electronically commutated). IP-44 protection and insulation class B. Standard voltage 230V 50/60Hz.

APPLICATIONS

- Designed for inline installation, they are suitable for:
- Air renewal in bathrooms and small premises.
 - Perfect for installing in false ceilings or open.
 - Maximum continuous working temperature: 45°C.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Caja de ventilación con estructura de perfil de aluminio de 30 mm, esquinas de nylon y panel sándwich de acero galvanizado con aislamiento interno de lana de roca de 25 mm de espesor clase A1 (no combustible) y 90 kg/m³ de densidad.
- Turbina de poliamida reforzada para los modelos 200 y 250 y chapa de aluminio para el resto.
- Bridas de conexión rectangulares (SB-2) o circulares (SBC-2).
- Motor bajo consumo con tecnología EC (conmutación electrónica). Protección IP-44 y aislamientos clase B. Voltaje estándar 230V 50/60Hz.

APLICACIONES

- Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:
- Renovación de aire en baños y locales pequeños.
 - Perfectos para montaje en falso techo o en intemperie.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: 45°C.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



REGC pg.434

Air flow controller for EEC motors.
Regulador de caudal para motores EEC.



CPCC+FILTERS pg.406

Filter-support casing for circular duct (SBC).
Cajón de portafiltras para conducto circular (SBC).



TEJ pg.421

Weather protective roof for ventilation boxes.
Tejadillo intemperie para cajas de ventilación.

SB PLUS EEC SINGLE PHASE RANGE | SB PLUS EEC SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rat.Pow. kW	Air flow m ³ /h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
240200443	SB 200 PLUS EEC	3980	1,08	0,135	660	42	25	687,20
240250443	SB 250 PLUS EEC	3600	1,28	0,166	1.050	42	31	729,20
240310443	SB 315 PLUS EEC	1920	1,35	0,175	1.930	32	48	1.201,70
240350443	SB 355 PLUS EEC	2460	1,70	0,38	2.470	41	60	1.534,20

SBC PLUS EEC SINGLE PHASE RANGE | SBC PLUS EEC SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rat.Pow. kW	Air flow m ³ /h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
240200443C	SBC 200 PLUS EEC	3980	1,08	0,135	620	42	25	687,20
240250443C	SBC 250 PLUS EEC	3600	1,28	0,166	920	42	31	729,20
240310443C	SBC 315 PLUS EEC	1920	1,35	0,175	1.650	32	48	1.201,70
240350443C	SBC 355 PLUS EEC	2460	1,70	0,38	2.030	41	60	1.534,20

BOX HB | HBA

Axial in soundproof cabinet Helicoidal en caja insonorizada



BOX HB



BOX HBA



MANUFACTURING FEATURES

• BOX: soundproof cabinets with thermo-acoustic insulation, Bs1d0 fire class. Easy motor access and fan maintenance through removable panels.

Internal fan:

- HB: axial fan, circular reinforced frame in sizes from 45 to 80. The internal fan for sizes from 90 to 125 it is a HC. Motor-impeller assembly through a modular system. Variable pitch angle polyamide impeller reinforced with fibreglass. Polyester powder finishing coat.
- HBA: axial fan, circular reinforced frame in sizes from 45 to 80. The internal fan for sizes from 90 to 125 it is a HCA. Motor-impeller assembly through a modular system. Cast aluminium impeller with variable pitch angle. Polyester powder finishing coat.
- Squirrel cage asynchronous standard motor, IP- 55 protection and rated class F insulation. Standard voltages 230V 50Hz for single phase motors, 230/400V 50Hz for three phase motors up to 4kW, and 400/690V 50Hz for higher powers 1 speed and 400V for 2 speeds motors.

APPLICATIONS

- Designed for wall or duct installation, they are suitable for:
- Air renewal in buildings and industries.
 - Smoke extraction (max. 45-50°C).
 - Maximum working temperature: single phase 50°C, three phase 60°C.

UNDER REQUEST

- B form impeller (air flow from impeller to motor). 5% additional cost.
- 100% reversible impeller. 5% additional cost.
- Special voltages.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

• BOX: Caja construida en chapa de acero galvanizado aislada con aislamiento térmico y acústico con clasificación al fuego Bs1d0. Paneles laterales desmontables para facilitar el acceso al motor y el mantenimiento.

Ventilador Interior:

- HB: ventilador helicoidal de marco redondo reforzado con nervio intermedio para tamaños del 45 al 80. Para tamaños del 90 al 125 es un HC. Montaje modular del conjunto motor hélice que permite una total versatilidad en caso de cualquier cambio. Hélice de poliamida reforzada con fibra de vidrio de ángulo variable en origen. Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- HBA: ventilador helicoidal con mismas características constructivas que HB pero con hélice de aluminio para tamaños del 45 al 80. Para tamaños del 90 al 125 es un HCA. Montaje modular del conjunto motor hélice.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores de 1 velocidad 400V para 2 velocidades.

APLICACIONES

- Diseñados para montaje en pared o en conducto, son indicados para:
- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
 - Extracción de humos (máx. 45-50°C).
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: monofásicos 50°C, trifásicos 60°C.

BAJO DEMANDA

- Hélice impelente (sentido de aire hélice-motor). Incremento de PVP: 5%
- Hélice reversible 100%. Incremento de PVP: 5%.
- Tensiones especiales.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



SFC pg.435

Frecuency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.

POLYAMIDE IMPELLER | HÉLICE DE POLIAMIDA (BOX HB)

SINGLE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE MONOFÁSICA 4 POLOS

Model Modelo	Power Potencia (kW)				
	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75
BOX HB 45 M4 (A0:6)		728,30			
BOX HB 45 M4 (A5:6)	769,70	792,60	811,30	860,20	
BOX HB 50 M4 (A0:6)			786,00		
BOX HB 50 M4 (A5:6)		831,60	850,30	899,10	926,60
BOX HB 56 M4 (A2:9)			1.022,20	1.070,90	1.098,40
BOX HB 56 M4 (A2:6)			997,70	1.046,60	1.074,00
BOX HB 56 M4 (A5:6)			1.008,30	1.057,00	1.084,50
BOX HB 63 M4 (A2:9)			1.057,90	1.106,60	1.134,20
BOX HB 63 M4 (A2:6)			1.033,40	1.082,30	1.109,70
BOX HB 63 M4 (A5:6)			1.044,00	1.092,90	1.120,20
BOX HB 71 M4 (A2:9)					1.351,50
BOX HB 71 M4 (A2:6)					1.327,10
BOX HB 71 M4 (A5:6)					1.337,60

SINGLE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE MONOFÁSICA 6 POLOS

Model Modelo	Power Potencia (kW)				
	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55
BOX HB 45 M6 (A0:6)	706,80				
BOX HB 45 M6 (A5:6)	771,10				
BOX HB 50 M6 (A0:6)	745,80				
BOX HB 50 M6 (A5:6)	810,10	839,80			
BOX HB 56 M6 (A2:9)	981,90	1.011,70	1.025,00	1.092,20	1.127,10
BOX HB 56 M6 (A2:6)	957,50	987,30	1.000,60	1.067,90	1.102,70
BOX HB 56 M6 (A5:6)	967,90	997,70	1.011,20	1.078,40	1.113,10
BOX HB 63 M6 (A2:9)				1.127,90	1.162,80
BOX HB 63 M6 (A2:6)				1.103,60	1.138,40
BOX HB 63 M6 (A5:6)				1.114,20	1.148,90
BOX HB 71 M6 (A2:9)				1.345,50	1.380,20
BOX HB 71 M6 (A2:6)				1.321,10	1.355,90
BOX HB 71 M6 (A5:6)				1.331,50	1.366,40

IE3 THREE PHASE RANGE 4 POLE | IE3 SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Model Modelo	Power Potencia (kW)													
	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	
BOX HB 45 T4 (A0:6)		795,20												
BOX HB 45 T4 (A5:6)	831,70	859,50	864,40	880,60										
BOX HB 50 T4 (A0:6)			839,10											
BOX HB 50 T4 (A5:6)		898,40	903,30	919,50	923,90									
BOX HB 56 T4 (A2:9)			1.075,30	1.091,30	1.095,80	1.136,00	1.177,60	1.267,60						
BOX HB 56 T4 (A2:6)			1.050,80	1.066,90	1.071,40	1.111,60	1.153,30	1.243,10						
BOX HB 56 T4 (A5:6)			1.061,40	1.077,30	1.081,90	1.122,00	1.163,90	1.253,60						
BOX HB 63 T4 (A2:9)			1.111,00	1.127,00	1.131,60	1.171,70	1.213,30	1.303,30	1.383,80					
BOX HB 63 T4 (A2:6)			1.086,50	1.102,60	1.107,20	1.147,30	1.189,00	1.278,80	1.359,50					
BOX HB 63 T4 (A5:6)			1.097,10	1.113,10	1.117,70	1.157,90	1.199,60	1.289,40	1.370,00					
BOX HB 71 T4 (A2:9)					1.349,00	1.389,20	1.430,90	1.520,70	1.601,40	1.720,40				
BOX HB 71 T4 (A2:6)					1.324,60	1.364,60	1.406,50	1.496,20	1.576,80	1.696,00				
BOX HB 71 T4 (A5:6)					1.335,20	1.375,20	1.416,90	1.506,80	1.587,40	1.706,50				
BOX HB 80 T4 (A2:9)						1.439,10	1.480,90	1.570,60	1.651,20	1.770,40	1.951,30	2.106,40	2.423,30	
BOX HB 80 T4 (A2:6)						1.414,60	1.456,30	1.546,20	1.626,80	1.745,90	1.926,90	2.082,00	2.398,90	
BOX HB 80 T4 (A5:6)						1.425,20	1.466,90	1.556,70	1.637,40	1.756,40				

Model Modelo	Power Potencia (kW)												
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	
BOX HB 90 T4 (A6:6)	2.660,90	2.780,00	2.960,90	3.116,10	3.433,00	3.605,50	3.801,00						
BOX HB 90 T4 (A6:3)	2.533,40	2.652,40	2.833,30	2.988,50	3.305,40	3.478,00	3.673,40						
BOX HB 100 T4 (A6:6)			3.082,10	3.237,30	3.554,20	3.726,80	3.922,20	4.355,00	4.494,30				
BOX HB 100 T4 (A6:3)			2.954,60	3.109,70	3.426,60	3.599,20	3.794,60	4.227,40	4.366,80				
BOX HB 112 T4 (A6:6)			4.369,40	4.524,40	4.841,30	5.014,00	5.209,40	5.642,10	5.781,40	6.549,80	7.247,80		
BOX HB 112 T4 (A6:3)			4.241,80	4.396,80	4.713,80	4.886,30	5.081,70	5.514,50	5.653,90	6.422,20	7.120,30		
BOX HB 125 T4 (A7:8)						5.496,70	5.692,10	6.124,80	6.264,20	7.032,50	7.730,50	8.166,50	
BOX HB 125 T4 (A7:4)				4.766,60	5.083,60	5.256,10	5.451,60	5.884,30	6.023,60	6.792,00	7.490,00	7.925,80	



Brochure



Folleto

Probat EEC by Casals

IE3 THREE PHASE RANGE 6 POLE | IE3 SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Model Modelo	Power Potencia (kW)								
	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2
BOX HB 45 T6 (A0:6)	827,50								
BOX HB 45 T6 (A5:6)	891,80								
BOX HB 50 T6 (A0:6)	866,40								
BOX HB 50 T6 (A5:6)	930,70	943,90							
BOX HB 56 T6 (A2:9)	1.102,50	1.115,70	1.121,00	1.134,20	1.123,30				
BOX HB 56 T6 (A2:6)	1.078,10	1.091,30	1.096,70	1.109,70	1.098,90				
BOX HB 56 T6 (A5:6)	1.088,60	1.101,90	1.107,10	1.120,30	1.109,40				
BOX HB 63 T6 (A2:9)		1.151,40	1.156,80	1.169,90	1.159,10	1.182,40			
BOX HB 63 T6 (A2:6)		1.127,00	1.132,40	1.145,40	1.134,70	1.158,00			
BOX HB 63 T6 (A5:6)		1.137,60	1.142,80	1.156,00	1.145,10	1.168,40			
BOX HB 71 T6 (A2:9)			1.374,20	1.387,30	1.376,40	1.399,70	1.446,30		
BOX HB 71 T6 (A2:6)			1.349,70	1.363,00	1.352,00	1.375,30	1.421,90		
BOX HB 71 T6 (A5:6)			1.360,30	1.373,50	1.362,60	1.385,90	1.432,40		
BOX HB 80 T6 (A2:9)				1.437,30	1.426,40	1.449,70	1.496,30	1.576,50	1.708,20
BOX HB 80 T6 (A2:6)				1.413,00	1.402,10	1.425,30	1.471,90	1.552,10	1.683,60
BOX HB 80 T6 (A5:6)				1.423,40	1.412,60	1.435,90	1.482,30	1.562,60	1.694,20

Model Modelo	Power Potencia (kW)									
	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15
BOX HB 90 T6 (A6:6)	2.459,40	2.505,90	2.586,20	2.717,70	2.947,40	3.061,00				
BOX HB 90 T6 (A6:3)	2.331,80	2.378,30	2.458,60	2.590,20	2.820,00	2.933,50				
BOX HB 100 T6 (A6:6)		2.627,10	2.707,40	2.839,00	3.068,70	3.182,30	3.342,90	3.565,10		
BOX HB 100 T6 (A6:3)		2.499,50	2.579,80	2.711,40	2.941,20	3.054,80	3.215,40	3.437,50		
BOX HB 112 T6 (A6:6)			3.994,60	4.126,10	4.355,80	4.469,40	4.630,10	4.852,20	5.183,60	
BOX HB 112 T6 (A6:3)			3.867,00	3.998,50	4.228,30	4.341,90	4.502,60	4.724,80	5.056,10	
BOX HB 125 T6 (A7:8)					4.838,60	4.952,30	5.112,90	5.335,00	5.666,40	6.168,80
BOX HB 125 T6 (A7:4)				4.368,30	4.598,00	4.711,60	4.872,30	5.094,50	5.425,80	5.928,30



(Eco Efficiency Casals)

THREE PHASE RANGE 4/8 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4/8 POLOS

Model Modelo	Power Potencia (kW)										
	0,25/0,03	0,33/0,04	0,55/0,09	0,75/0,19	1,1/0,18	1,5/0,25	2,2/0,37	3/0,55	4/0,75	5,5/1,1	7,5/1,5
BOX HB 45 T4/T8 (A0:6)	817,10										
BOX HB 45 T4/T8 (A5:6)	881,30	886,80	927,20								
BOX HB 50 T4/T8 (A0:6)		861,40									
BOX HB 50 T4/T8 (A5:6)	920,20	925,70	966,10	1.000,70							
BOX HB 56 T4/T8 (A2:9)		1.097,50	1.137,90	1.172,50	1.209,50	1.258,90	1.382,30				
BOX HB 56 T4/T8 (A2:6)		1.073,20	1.113,60	1.148,20	1.185,20	1.234,60	1.358,00				
BOX HB 56 T4/T8 (A5:6)		1.083,70	1.124,00	1.158,60	1.195,70	1.245,00	1.368,50				
BOX HB 63 T4/T8 (A2:9)		1.133,30	1.173,70	1.208,30	1.245,40	1.294,70	1.418,10	1.492,20			
BOX HB 63 T4/T8 (A2:6)		1.108,90	1.149,30	1.183,90	1.220,90	1.270,30	1.393,70	1.467,80			
BOX HB 63 T4/T8 (A5:6)		1.119,40	1.159,80	1.194,30	1.231,40	1.280,80	1.404,20	1.478,20			
BOX HB 71 T4/T8 (A2:9)				1.425,70	1.462,70	1.512,10	1.635,50	1.709,60	1.870,00		
BOX HB 71 T4/T8 (A2:6)				1.401,20	1.438,30	1.487,70	1.611,10	1.685,10	1.845,60		
BOX HB 71 T4/T8 (A5:6)				1.411,80	1.448,80	1.498,20	1.621,60	1.695,70	1.856,10		
BOX HB 80 T4/T8 (A2:9)					1.512,70	1.562,10	1.685,50	1.759,50	1.920,00	2.216,10	2.364,20
BOX HB 80 T4/T8 (A2:6)					1.488,30	1.537,60	1.661,10	1.735,10	1.895,50	2.191,70	2.339,80
BOX HB 80 T4/T8 (A5:6)					1.498,80	1.548,20	1.671,60	1.745,70	1.906,10		

Model Modelo	Power Potencia (kW)											
	3/0,55	4/0,75	5,5/1,1	7,5/1,5	11/2,8	15/3,5	17/4,3	20/ 5	28/6,5	35/8	37/9,2	44/11
BOX HB 90 T4/T8 (A6:6)	2.769,20	2.929,60	3.225,80	3.373,90	3.662,90	3.912,60						
BOX HB 90 T4/T8 (A6:3)	2.641,70	2.802,10	3.098,30	3.246,40	3.535,40	3.785,10						
BOX HB 100 T4/T8 (A6:6)			3.347,00	3.495,10	3.784,10	4.033,80	4.722,70	4.784,00				
BOX HB 100 T4/T8 (A6:3)			3.219,50	3.367,60	3.656,60	3.906,30	4.595,20	4.656,50				
BOX HB 112 T4/T8 (A6:6)			4.634,20	4.782,30	5.071,30	5.321,10	6.010,00	6.071,20	7.036,00	7.274,50	8.619,30	
BOX HB 112 T4/T8 (A6:3)			4.506,60	4.654,70	4.943,70	5.193,40	5.882,40	5.943,60	6.908,40	7.146,90	8.491,70	
BOX HB 125 T4/T8 (A7:8)					5.554,10	5.803,80	6.492,70	6.554,00	7.518,80	7.757,20	9.102,00	9.708,70
BOX HB 125 T4/T8 (A7:4)				5.024,50	5.313,50	5.563,20	6.252,20	6.313,40	7.278,20	7.516,70	8.861,50	9.468,20

ALUMINIUM IMPELLER | HÉLICE DE ALUMINIO (BOX HBA)
SINGLE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE MONOFÁSICA 4 POLOS

Model Modelo	Power Potencia (kW)				
	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75
BOX HBA 45 M4 (A0:6)			765,50		
BOX HBA 45 M4 (A5:6)		875,60	898,60	917,20	966,20
BOX HBA 50 M4 (A0:6)			823,20		
BOX HBA 50 M4 (A5:6)			937,50	956,20	1.005,10
BOX HBA 56 M4 (A2:9)				1.156,70	1.205,50
BOX HBA 56 M4 (A2:6)				1.087,40	1.136,20
BOX HBA 56 M4 (A5:6)				1.114,20	1.162,90
BOX HBA 63 M4 (A2:9)				1.192,40	1.241,20
BOX HBA 63 M4 (A2:6)				1.123,10	1.171,90
BOX HBA 63 M4 (A5:6)				1.149,90	1.198,70
BOX HBA 71 M4 (A2:9)					1.486,10
BOX HBA 71 M4 (A2:6)					1.416,80
BOX HBA 71 M4 (A5:6)					1.443,50

SINGLE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE MONOFÁSICA 6 POLOS

Model Modelo	Power Potencia (kW)				
	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55
BOX HBA 45 M6 (A0:6)		744,00			
BOX HBA 45 M6 (A5:6)		877,10			
BOX HBA 50 M6 (A0:6)		783,00			
BOX HBA 50 M6 (A5:6)		916,00	945,80		
BOX HBA 56 M6 (A2:9)		1.116,40	1.146,20	1.159,50	1.226,80
BOX HBA 56 M6 (A2:6)		1.047,20	1.076,90	1.090,30	1.157,50
BOX HBA 56 M6 (A5:6)		1.073,90	1.103,70	1.117,10	1.184,20
BOX HBA 63 M6 (A2:9)			1.182,00	1.195,20	1.262,50
BOX HBA 63 M6 (A2:6)			1.112,60	1.126,10	1.193,30
BOX HBA 63 M6 (A5:6)			1.139,40	1.152,80	1.220,10
BOX HBA 71 M6 (A2:9)				1.412,80	1.479,80
BOX HBA 71 M6 (A2:6)				1.343,40	1.410,70
BOX HBA 71 M6 (A5:6)				1.370,20	1.437,50

IE3 THREE PHASE RANGE 4 POLE | IE3 SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Model Modelo	Power Potencia (kW)												
	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2
BOX HBA 45 T4 (A0:6)		832,30											
BOX HBA 45 T4 (A5:6)	937,70	965,30	970,40	986,50									
BOX HBA 50 T4 (A0:6)			876,30										
BOX HBA 50 T4 (A5:6)		1.009,30	1.009,30	1.025,50	1.029,90								
BOX HBA 56 T4 (A2:9)			1.209,70	1.225,80	1.230,30	1.270,50	1.312,20	1.402,00					
BOX HBA 56 T4 (A2:6)			1.140,50	1.156,50	1.161,10	1.201,20	1.242,90	1.332,80					
BOX HBA 56 T4 (A5:6)			1.167,20	1.183,30	1.187,90	1.228,00	1.269,60	1.359,60					
BOX HBA 63 T4 (A2:9)			1.245,40	1.261,60	1.266,00	1.306,30	1.347,90	1.437,80	1.518,30				
BOX HBA 63 T4 (A2:6)			1.176,20	1.192,30	1.196,90	1.236,90	1.278,60	1.368,50	1.449,10				
BOX HBA 63 T4 (A5:6)			1.203,10	1.219,00	1.223,60	1.263,70	1.305,40	1.395,30	1.475,80				
BOX HBA 71 T4 (A2:9)					1.483,50	1.523,60	1.565,20	1.655,20	1.735,70	1.854,90			
BOX HBA 71 T4 (A2:6)					1.414,20	1.454,30	1.496,10	1.585,80	1.666,50	1.785,70			
BOX HBA 71 T4 (A5:6)					1.441,00	1.481,20	1.522,90	1.612,70	1.693,40	1.812,40			
BOX HBA 80 T4 (A2:9)						1.573,60	1.615,30	1.705,20	1.785,80	1.904,80	2.085,80	2.240,90	2.557,80
BOX HBA 80 T4 (A2:6)						1.504,30	1.546,10	1.635,80	1.716,40	1.835,70	2.016,50	2.171,60	2.488,60
BOX HBA 80 T4 (A5:6)						1.531,10	1.572,90	1.662,60	1.743,30	1.862,40			

Model Modelo	Power Potencia (kW)												
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	
BOX HBA 90 T4 (A6:6)	2.883,20	3.002,30	3.183,20	3.338,30	3.655,30	3.827,80	4.023,30						
BOX HBA 90 T4 (A6:3)	2.653,60	2.772,70	2.953,70	3.108,70	3.425,60	3.598,30	3.793,70						
BOX HBA 100 T4 (A6:6)			3.304,50	3.459,60	3.776,50	3.949,00	4.144,50	4.577,20	4.716,60				
BOX HBA 100 T4 (A6:3)			3.074,90	3.229,90	3.546,90	3.719,50	3.915,00	4.347,50	4.487,00				
BOX HBA 112 T4 (A6:6)			4.591,70	4.746,70	5.063,70	5.236,30	5.431,80	5.864,30	6.003,80	6.772,10	7.470,10		
BOX HBA 112 T4 (A6:3)			4.362,10	4.517,10	4.834,10	5.006,60	5.202,10	5.634,70	5.774,20	6.542,40	7.240,50		
BOX HBA 125 T4 (A7:8)						5.726,20	5.921,60	6.354,40	6.493,70	7.262,20	7.960,10	8.396,10	
BOX HBA 125 T4 (A7:4)				4.930,60	5.247,60	5.420,10	5.615,50	6.048,20	6.187,60	6.956,00	7.654,00	8.090,00	

IE3 THREE PHASE RANGE 6 POLE | IE3 SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Model Modelo	Power Potencia (kW)								
	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2
BOX HBA 45 T6 (A0:6)	864,60								
BOX HBA 45 T6 (A5:6)	997,70								
BOX HBA 50 T6 (A0:6)	903,60								
BOX HBA 50 T6 (A5:6)	1.036,70	1.049,80							
BOX HBA 56 T6 (A2:9)	1.237,00	1.250,30	1.255,50	1.268,70	1.257,80				
BOX HBA 56 T6 (A2:6)	1.167,80	1.180,90	1.186,30	1.199,50	1.188,50				
BOX HBA 56 T6 (A5:6)	1.194,60	1.207,70	1.213,00	1.226,30	1.215,40				
BOX HBA 63 T6 (A2:9)		1.286,00	1.291,20	1.304,40	1.293,50	1.316,80			
BOX HBA 63 T6 (A2:6)		1.216,60	1.222,00	1.235,20	1.224,40	1.247,60			
BOX HBA 63 T6 (A5:6)		1.243,40	1.248,70	1.262,00	1.251,10	1.274,40			
BOX HBA 71 T6 (A2:9)			1.508,70	1.521,90	1.511,00	1.534,30	1.580,80		
BOX HBA 71 T6 (A2:6)			1.439,40	1.452,60	1.441,80	1.464,90	1.511,50		
BOX HBA 71 T6 (A5:6)			1.466,30	1.479,30	1.468,50	1.491,80	1.538,30		
BOX HBA 80 T6 (A2:9)				1.571,80	1.560,90	1.584,30	1.630,70	1.711,10	1.842,60
BOX HBA 80 T6 (A2:6)				1.502,60	1.491,70	1.514,90	1.561,50	1.641,70	1.773,40
BOX HBA 80 T6 (A5:6)				1.529,30	1.518,40	1.541,70	1.588,30	1.668,60	1.800,20

Model Modelo	Power Potencia (kW)									
	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15
BOX HBA 90 T6 (A6:6)	2.681,70	2.728,30	2.808,50	2.940,00	3.169,80	3.283,30				
BOX HBA 90 T6 (A6:3)	2.452,10	2.498,60	2.578,90	2.710,50	2.940,10	3.053,80				
BOX HBA 100 T6 (A6:6)		2.849,50	2.929,70	3.061,20	3.291,00	3.404,60	3.565,30	3.787,50		
BOX HBA 100 T6 (A6:3)		2.619,80	2.700,10	2.831,70	3.061,40	3.175,00	3.335,70	3.557,80		
BOX HBA 112 T6 (A6:6)			4.216,90	4.348,40	4.578,10	4.691,80	4.852,50	5.074,60	5.405,90	
BOX HBA 112 T6 (A6:3)			3.987,20	4.118,80	4.348,60	4.462,20	4.622,80	4.844,90	5.176,30	
BOX HBA 125 T6 (A7:8)					5.068,20	5.181,70	5.342,50	5.564,70	5.896,00	6.398,50
BOX HBA 125 T6 (A7:4)				4.532,30	4.762,00	4.875,70	5.036,30	5.258,50	5.589,80	6.092,20

THREE PHASE RANGE 4/8 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4/8 POLOS

Model Modelo	Power Potencia (kW)											
	0,25/0,03	0,33/0,04	0,55/0,09	0,75/0,19	1,1/0,18	1,5/0,25	2,2/0,37	3/0,55	4/0,75	5,5/1,1	7,5/1,5	
BOX HBA 45 T4/T8 (A0:6)	854,20											
BOX HBA 45 T4/T8 (A5:6)	987,20	992,70	1.033,10									
BOX HBA 50 T4/T8 (A0:6)		898,70										
BOX HBA 50 T4/T8 (A5:6)	1.026,20	1.031,70	1.072,10	1.106,70								
BOX HBA 56 T4/T8 (A2:9)		1.232,10	1.272,50	1.307,10	1.344,10	1.393,50	1.516,90					
BOX HBA 56 T4/T8 (A2:6)		1.162,80	1.203,20	1.237,80	1.274,90	1.324,20	1.447,60					
BOX HBA 56 T4/T8 (A5:6)		1.189,60	1.230,00	1.264,60	1.301,70	1.351,00	1.474,50					
BOX HBA 63 T4/T8 (A2:9)		1.267,80	1.308,20	1.342,80	1.379,80	1.429,20	1.552,60	1.626,60				
BOX HBA 63 T4/T8 (A2:6)		1.198,50	1.238,90	1.273,50	1.310,60	1.359,90	1.483,40	1.557,40				
BOX HBA 63 T4/T8 (A5:6)		1.225,30	1.265,70	1.300,30	1.337,40	1.386,70	1.510,20	1.584,20				
BOX HBA 71 T4/T8 (A2:9)				1.560,20	1.597,30	1.646,60	1.770,00	1.844,10	2.004,50			
BOX HBA 71 T4/T8 (A2:6)				1.491,00	1.528,00	1.577,40	1.700,80	1.774,90	1.935,30			
BOX HBA 71 T4/T8 (A5:6)				1.517,80	1.554,80	1.604,20	1.727,60	1.801,70	1.962,10			
BOX HBA 80 T4/T8 (A2:9)					1.647,20	1.696,60	1.820,00	1.894,10	2.054,50	2.350,70	2.498,80	
BOX HBA 80 T4/T8 (A2:6)					1.578,00	1.627,40	1.750,80	1.824,90	1.985,30	2.281,50	2.429,60	
BOX HBA 80 T4/T8 (A5:6)					1.604,70	1.654,10	1.777,50	1.851,60	2.012,00			

Model Modelo	Power Potencia (kW)											
	3/0,55	4/0,75	5,5/1,1	7,5/1,5	11/2,8	15/3,5	17/4,3	20/5	28/6,5	35/8	37/9,2	44/11
BOX HBA 90 T4/T8 (A6:6)	2.991,50	3.151,90	3.448,10	3.596,20	3.885,20	4.134,90						
BOX HBA 90 T4/T8 (A6:3)	2.761,90	2.922,40	3.218,50	3.366,60	3.655,70	3.905,40						
BOX HBA 100 T4/T8 (A6:6)			3.569,30	3.717,40	4.006,40	4.256,10	4.945,10	5.006,30				
BOX HBA 100 T4/T8 (A6:3)			3.339,70	3.487,80	3.776,90	4.026,60	4.715,50	4.776,80				
BOX HBA 112 T4/T8 (A6:6)			4.856,50	5.004,60	5.293,70	5.543,40	6.232,30	6.293,60	7.258,40	7.496,80	8.841,60	
BOX HBA 112 T4/T8 (A6:3)			4.626,90	4.775,00	5.064,00	5.313,70	6.002,60	6.063,90	7.028,70	7.267,20	8.612,00	
BOX HBA 125 T4/T8 (A7:8)					5.783,60	6.033,30	6.722,30	6.783,50	7.748,30	7.986,80	9.331,60	9.938,30
BOX HBA 125 T4/T8 (A7:4)				5.188,50	5.477,50	5.727,20	6.416,10	6.477,40	7.442,20	7.680,60	9.025,50	9.632,10

NEW

50Hz

60Hz



KASTORM

Reaction centrifugal fan plug for industrial applications
Plug fan centrífugo a reacción para aplicaciones industriales



CIKSTORM

Reaction centrifugal fan plug for industrial applications
Plug fan centrífugo a reacción para aplicaciones industriales



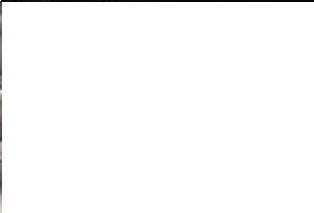
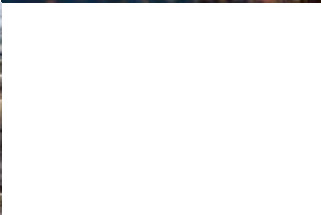
industrial
storm



Folleto



Brochure



- ◆ Big buildings
- ◆ Grandes edificios
- ◆ Malls
- ◆ Centros comerciales
- ◆ Factories
- ◆ Fábricas
- ◆ Industrial buildings
- ◆ Edificios industriales
- ◆ Warehouses
- ◆ Almacenes
- ◆ Parking
- ◆ Estacionamientos subterráneos
- ◆ Restaurants
- ◆ Restaurantes
- ◆ Hotels
- ◆ Hoteles
- ◆ Smoke extraction
- ◆ Extracción de humo
- ◆ Boilers
- ◆ Calderas
- ◆ Ovens
- ◆ Hornos
- ◆ Manufacture and treatment of chemical products
- ◆ Fabricación y tratamiento de productos químicos
- ◆ Underground stations
- ◆ Estaciones de metro
- ◆ Paint booths
- ◆ Cabinas de pintura
- ◆ Dust collection
- ◆ Recogida de polvo
- ◆ Food industry dryers
- ◆ Secadores para la industria alimentaria
- ◆ Food processing
- ◆ Procesamiento de alimentos
- ◆ Incineration
- ◆ Incineración
- ◆ Odour control in industry
- ◆ Control de olores en industria
- ◆ Indoor - outdoor pollution control
- ◆ Control de contaminación en interiores y exteriores
- ◆ Filter technology
- ◆ Tecnología de filtro

*Put a Storm in
every industrial application*
**Un Storm para
cada aplicación industrial**



casals
fans of innovation

400°C/2h



BOX RL

Backward centrifugal in soundproof cabinet

Centrífugo a reacción en caja



MANUFACTURING FEATURES

- Box manufactured in galvanised steel sheet.
- Centrifugal fan with self-cleaning system and backward blade impeller. Direct coupling motor to the impeller.
- Exchangeable panels.
- Open outlet.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and Class F insulation. Manufactured with standard voltages: 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW, and 400/690V 50Hz for higher powers and single speed motors and 400V 50Hz for 2 speed motors.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Air renewal in buildings and industries.
- Maximum working temperature: 60°C.

UNDER REQUEST

- Special voltages.
- Double skin insulation.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Caja construida en chapa de acero galvanizado.
- Ventilador centrífugo con sistema autolimpiante y rodete de álabes hacia atrás (a reacción). Motor acoplado directamente al rodete.
- Paneles intercambiables.
- Impulsión abierta.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores para motores de una velocidad y 400V 50Hz para motores de 2 velocidades.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Voltajes especiales.
- Panel sándwich.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436

Safety switch.
Interrupor de corte.



SFC pg.435

Frequency speed controller.
Variador de velocidad
frecuencial.



TIAC pg.424

Inlet/outlet round cover.
Tapa aspiración/impulsión circular.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428

Inlet-outlet circular silencer.
Silenciador circular aspira-
ción-impulsión.



BA-400 pg.416

Flexible flange 400°C/2h.
Brida antivibratoria 400°C/2h.



CPCC+ FILTERS pg.406

Filter-support casing for circular duct.
Cajón de portafiltros para conducto
circular.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V					
241390106	BOX RL 400 T4 0,75kW	1390	2,83	1,63	0,75	4.960	50	110	1.972,10
241460106	BOX RL 450 T4 1,1kW	1400	4,33	2,49	1,1	6.580	55	137	2.256,70
241520106	BOX RL 500 T4 1,5kW	1400	5,67	3,26	1,5	8.490	60	142	2.423,80
241600106	BOX RL 560 T4 2,2kW	1430	8,07	4,64	2,2	12.850	62	182	2.849,50
241670106	BOX RL 630 T4 4kW	1440	14,5	8,32	4	19080	66	213	3.083,20
241770106	BOX RL 710 T4 7,5kW	1440	-	14,1	7,5	21.350	75	268	3.437,60
241830106	BOX RL 800 T4 11kW	1455	-	21,2	11	35.540	83	334	4.993,40
241440106	BOX RL 400 T6 0,55kW	900	3	1,8	0,55	2.770	40	110	1.868,30
241470106	BOX RL 450 T6 0,55kW	900	3	1,8	0,55	4.370	45	136	2.125,20
241540106	BOX RL 500 T6 0,55kW	900	3	1,8	0,55	5.590	50	141	2.438,00
241620106	BOX RL 560 T6 0,75kW	910	3,39	1,95	0,75	8.130	52	171	2.761,10
241660106	BOX RL 630 T6 1,5kW	940	6,45	3,71	1,5	12.710	42	193	3.291,30
241760106	BOX RL 710 T6 2,2kW	940	10,3	5,94	2,2	16.560	46	258	3.903,50
241840106	BOX RL 800 T6 4kW	960	16,5	9,46	4	20.950	48	334	3.668,90

THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 400V	Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A) 400V	Potencia kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
2415201062V	BOX RL 500 T4/T8 1,5/0,25kW	1400/710	3,46/1,27	1,5/0,25	8.400	60	142	2.740,60
2416001062V	BOX RL 560 T4/T8 2,2/0,37kW	1430/720	4,96/1,86	2,2/0,37	12.850	49	182	3.262,40
2416701062V	BOX RL 630 T4/T8 4/0,75kW	1440/710	8,15/2,74	4/0,75	19.080	66	193	4.240,20
2417701062V	BOX RL 710 T4/T8 7,5/1,5kW	1450/720	14,47/5,11	7,5/1,5	21.350	75	268	4.946,90

BOX RL PLUS EVO

Ventilation box with backward impeller

Caja de ventilación con turbina hacia atrás



MANUFACTURING FEATURES

- Ventilation box with 30 mm aluminum profile structure, nylon corners, galvanized sandwich panels with internal insulation rockwool (25mm thickness) class A1 (non-combustible) of 90kg/m³ density. All panels are equipped with "fastening system" for the quick assembly and disassembly whenever required, either for cleaning, maintenance or exchanging of panels.
- Centrifugal fan with motor coupled directly to the impeller.
- Circular inlet to facilitate duct connection. Open outlet.
- Models with AC and EC motor inside the air flow. For models with AC motor, standard asynchronous squirrel cage motor with IP-55 protection and Class F insulation. Standard voltages of 230V for single-phase motors and 230 / 400V 50Hz for three-phase motors.
- For models with EC motor:
 - PM brushless motor (permanent magnets), synchronous, electronically commutated, high efficiency and low sound level. Specially designed for fans with electronic operation and control in deformed box IP65.
 - Working range: from 400 to 1200-2000rpm (depending on the models).
 - Motor with IP54 protection and class F insulation. IP 65 drive case.
 - Power: 220V ± 10% single phase.
 - Power frequency: 50/60Hz.
 - Operating temperature range: -20°C to 50°C.
 - Speed control through signal 0-10V or PWM.
- Backward curved single inlet impeller of high performance with self-cleaning system made of steel. Balanced statically and dynamically at origin.
- Exchangeable panels.

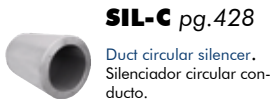
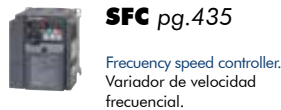
APPLICATIONS

- Designed for inline installation, they are suitable for:
- Air renewal in buildings and industries.
 - Smoke extraction.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Caja de ventilación con estructura de perfil de aluminio de 30 mm, esquinas de nylon y panel sándwich de acero galvanizado con aislamiento interno de lana de roca de 25 mm de espesor clase A1 (no combustible) y 90 kg/m³ de densidad. Todos los paneles disponen de "fastening system" (fijación rápida) para el montaje y desmontaje sencillo cada vez que se requiera, ya sea para tareas de limpieza, mantenimiento o intercambio de paneles.
 - Ventilador centrífugo con motor acoplado directamente al rodete.
 - Boca de aspiración circular para facilitar conexión de conductos. Impulsión abierta.
 - Modelos con motor AC y EC dentro del flujo del aire. Para los modelos con motor AC, motor de jaula de ardilla asín-crono estándar con protección IP-55 y aislamiento Clase F. Voltajes estándar de 230V para motores monofásicos y 230/400V 50Hz para motores trifásicos.
 - Para los modelos con motor EC:
 - Motor brushless PM (imanes permanentes), síncrono, conmutado electrónicamente, de alta eficiencia y bajo nivel sonora. Especialmente diseñado para ventiladores con electrónica de funcionamiento y control en caja deportada IP 65.
 - Rango de trabajo: desde 400 hasta 1200-2000rpm (dependiendo de los modelos).
 - Motor con protección IP54 y aislamiento clase F. Caja del drive IP 65.
 - Alimentación: 220V ± 10% monofásica.
 - Frecuencia de alimentación: 50/60Hz.
 - Rango de temperatura de funcionamiento: -20°C a 50°C.
 - Control de velocidad a través de señal 0-10V o PWM
 - Turbina de simple aspiración de álabes curvados hacia atrás (a reacción) de alto rendimiento con sistema autolimpiante construidas en acero. Equilibrada estática y dinámicamente en origen.
 - Paneles intercambiables.
- ### APLICACIONES
- Diseñados para instalación en línea, son adecuados para:
- Renovación de aire en edificios e industrias.
 - Extracción de humo.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



RANGE WITH EEC MOTORS | SERIE CON MOTOR EEC



Code	Model	R.P.M.	Power kW	Air flow m ³ /h	Sound dB (A)	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M.	Potencia kW	Q máx m ³ /h	Sonido dB (A)	P.V.P. €
247259103A25	BOX RL PLUS EVO 250 M4 0,37kW EEC	2000	0,37	1.650	47	873,10
247319103A25	BOX RL PLUS EVO 315 M4 0,37kW EEC	1400	0,37	2.200	44	1.011,00

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 230V	Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M.	I nominal (A) 230V	Potencia kW	Q máx m³/h	Sonido dB (A)	P.V.P. €
247310103A25	BOX RL PLUS EVO 315 M4 0,18kW	1400	1,55	0,18	2.200	44	704,60
247350103A25	BOX RL PLUS EVO 355 M4 0,25kW	1390	1,93	0,25	3.350	48	783,50
247400103A25	BOX RL PLUS EVO 400 M4 0,55kW	1440	3,98	0,55	4.960	53	1.016,90
247450103A25	BOX RL PLUS EVO 450 M4 1,1kW	1450	7,45	1,1	7.310	57	1.355,40
247500103A25	BOX RL PLUS EVO 500 M4 1,5kW	1435	9,83	1,5	9.750	60	1.879,80

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 400V	Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M.	I nominal (A) 400V	Potencia kW	Q máx m³/h	Sonido dB (A)	P.V.P. €
247310106A25	BOX RL PLUS EVO 315 T4 0,18kW	1400	0,62	0,18	2.200	44	680,50
247350106A25	BOX RL PLUS EVO 355 T4 0,25kW	1390	0,79	0,25	3.350	48	758,00
247400106A25	BOX RL PLUS EVO 400 T4 0,55kW	1440	1,49	0,55	4.960	53	968,90
247450106A25	BOX RL PLUS EVO 450 T4 1,1kW	1450	2,49	1,1	7.310	57	1.296,90
247500106A25	BOX RL PLUS EVO 500 T4 1,5kW	1435	3,26	1,5	9.750	60	1.814,40
247560106A25	BOX RL PLUS EVO 560 T4 2,2kW	1440	4,64	2,2	12.650	62	2.147,40
247630106A25	BOX RL PLUS EVO 630 T4 4kW	1450	8,32	4	18.200	66	2.886,60
247720106A25	BOX RL PLUS EVO 710 T6 2,2kW	960	5,94	2,2	17.260	60	3.636,50



Folleto

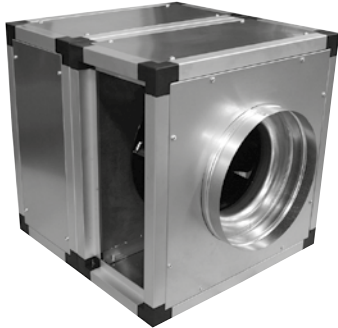


Brochure

BOX RLQ PLUS

Ventilation box with backward impeller

Caja de ventilación con turbina a reacción



MANUFACTURING FEATURES

- Ventilation box with 30 mm aluminum profile structure, nylon corners, galvanized sandwich panels with internal insulation rockwool (25mm thickness) class A1 (non-combustible) of 90kg/m³ density. All panels are equipped with "fastening system" for the quick assembly and disassembly whenever required, either for cleaning, maintenance or exchanging of panels.
- Centrifugal fan with motor coupled directly to the impeller.
- Circular suction mouth to facilitate duct connection. Open lateral drive.
- Standard squirrel cage asynchronous motor, with IP-55 protection and class F insulation. Voltages 230/400V 50Hz for three-phase motors.
- Backward curved single inlet impeller of high performance with self-cleaning system made of steel. Balanced statically and dynamically at origin.
- Interchangeable panels.
- Motor B5 construction located outside the air flow, on the back of the box there is a grid to allow the entry of air to facilitate the cooling of the motor.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Air renewal in buildings and industries.
- Smoke extraction.
- Maximum temperature of transported air: 80°C.
- Maximum environment temperature: 60°C.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Caja de ventilación con estructura de perfil de aluminio de 30 mm, esquinas de nylon y panel sándwich de acero galvanizado con aislamiento interno de lana de roca de 25 mm de espesor clase A1 (no combustible) y 90 kg/m³ de densidad. Todos los paneles disponen de "fastening system" (fijación rápida) para el montaje y desmontaje sencillo cada vez que se requiera, ya sea para tareas de limpieza, mantenimiento o intercambio de paneles.
- Ventilador centrífugo con motor acoplado directamente al rodete.
- Boca de aspiración circular para facilitar conexión de conductos. Impulsión lateral abierta.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla, con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes 230/400V 50Hz para motores trifásicos.
- Turbina de simple aspiración de álabes curvados hacia atrás (a reacción) de alto rendimiento con sistema autolimpiante construidas en acero. Equilibrada estática y dinámicamente en origen.
- Paneles intercambiables.
- Motor con construcción B5 situado fuera del flujo de aire, en la parte posterior de la caja hay una rejilla que permite la entrada de aire para facilitar la refrigeración del motor.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Extracción de humos.
- Temperatura máxima de aire transportado: 80°C.
- Temperatura ambiente máxima: 60°C.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



SFC pg.435

Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



BA-400 pg.416

Flexible flange 400°C/2h.
Brida antivibratoria 400°C/2h.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428

Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



BOX FILTER+ FILTERS pg.404

External box filter.
Caja portafiltras exterior.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Rated Power kW	Air flow m ³ /h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A)		P Nom. kW	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V					
246310106Q	BOX RLQ PLUS 315 T2 1,1kW	2800	4,05	2,33	1,1	4.400	51	64	1.014,20
246350106Q	BOX RLQ PLUS 355 T2 2,2kW	2800	7,97	4,58	2,2	6.740	54	73	1.227,30
246311106Q	BOX RLQ PLUS 315 T4 0,25kW	1400	1,38	0,79	0,25	2.220	46	60	632,60
246351106Q	BOX RLQ PLUS 355 T4 0,55kW	1400	2,57	1,49	0,55	3.400	49	68	773,90
246400106Q	BOX RLQ PLUS 400 T4 0,75kW	1390	2,83	1,63	0,75	5.040	52	84	1.377,80
246450106Q	BOX RLQ PLUS 450 T4 1,1kW	1400	4,33	2,49	1,1	6.940	55	120	1.680,80
246500106Q	BOX RLQ PLUS 500 T6 0,75kW	925	3,39	1,95	0,75	6150	56	150	1.744,60
246560106Q	BOX RLQ PLUS 560 T6 0,75kW	925	3,39	1,95	0,75	8320	57	180	1.976,10
246630106Q	BOX RLQ PLUS 630 T6 1,5kW	940	6,45	3,71	1,5	11.750	58	220	2.523,50
246710106Q	BOX RLQ PLUS 710 T6 2,2kW	960	10,3	5,94	2,2	18.060	60	290	2.739,90

BOX RLT

Belt driven backward centrifugal in soundproof

Centrífugo a reacción a transmisión con caja



MANUFACTURING FEATURES

- Box manufactured in galvanised steel sheet.
- Backward impeller with self-cleaning system, belt driven motor with high efficiency, maintenance-free belts.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and Class F insulation.
- Manufactured with standard voltages: 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW, and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Exchangeable panels.
- Open outlet.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Air renewal in buildings and industries.
- Maximum temperature of transported air: 110°C.
- Maximum environment temperature: 60°C.

UNDER REQUEST

- Special voltages.
- Double skin insulation.

This is a belt driven range, each model can be manufactured at different rpm, in case of order should be indicated the desired rpm for the correct operation of the unit and according to the needs.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Caja construida en chapa de acero galvanizado.
- Ventilador centrífugo con sistema autolimpiante y rodete de álabes hacia atrás. Motor a transmisión con correas de alta eficiencia que no requieren mantenimiento.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F.
- Voltajes 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Paneles intercambiables.
- Impulsión abierta.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Temperatura máxima de aire transportado: 110°C.
- Temperatura ambiente máxima: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Voltajes especiales.
- Panel sándwich.

Esta gama es a transmisión, cada modelo se puede fabricar a distintas rpm, en caso de pedido se debe indicar las rpm a las que desea el equipo para que el modelo quede correctamente definido y sea adecuado a sus necesidades.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



SFC pg.435

Frecuency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



TIAC pg.424

Inlet/outlet round cover.
Tapa aspiración/impulsión circular.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428

Inlet-outlet circular silencer.
Silenciador circular aspiración-impulsión.



BA-400 pg.416

Flexible flange 400°C/2h.
Brida antivibratoria 400°C/2h.



CPCC+ FILTERS pg.406

Filter-support casing for circular duct.
Cajón de portafiltras para conducto circular.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Model Modelo	Power Potencia (kW)											
	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	
BOX RLT 400	2.163,90	2.168,80	2.185,00	2.189,40								
BOX RLT 450	2.260,00	2.265,00	2.281,10	2.285,60	2.325,90	2.367,50						
BOX RLT 500		2.310,50	2.326,60	2.331,10	2.371,20	2.413,00	2.502,70	2.583,40				
BOX RLT 560		2.416,40	2.432,60	2.437,10	2.477,20	2.518,90	2.608,70	2.689,30	2.808,50			
BOX RLT 630			3.286,70	3.291,30	3.331,50	3.373,20	3.463,00	3.543,50	3.662,80	3.843,70		
BOX RLT 710					3.805,90	3.847,60	3.937,50	4.018,10	4.137,10	4.318,10	4.473,20	

BOX BD

Centrifugal in soundproof cabinet

Centrífugo en caja insonorizada



MANUFACTURING FEATURES

- Impellers made of polyamide reinforced with fibreglass up to size 12/12. Other models made of galvanised steel sheet.
- BD range fans assembled in soundproof cabinets with thermo-acoustic insulation, Bs1d0 fire class.
- Fan assembled on antivibration mountings.
- Connection gland included.
- Casals exclusive design closed motors with extruded aluminum housing, which make the whole set of connections protected inside the terminal box integrated in the motor with IP-65 protection. Motor with IP-54 protection and class F insulation. Standard voltages 230V 50Hz for single phase motors and 230/400V 50Hz for three phase motors.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, indoor or outdoor assembly, they are suitable for:

- Air renewal in buildings and industries.
- Industrial and professional kitchen hood.
- Maximum working temperature: 50°C.

UNDER REQUEST

- 3 speed motor.
- LG0 position. 10% additional cost.
- Impeller made of galvanized sheet.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Turbina de poliamida reforzada con fibra de vidrio hasta tamaño 12/12. Resto de modelos en chapa galvanizada.
- Ventiladores de la serie BD montados en cajas de reunión aisladas con aislamiento térmico y acústico con clasificación al fuego Bs1d0.
- Ventilador montado sobre amortiguadores.
- Salida de cables por prensaestopas.
- Motores cerrados de diseño exclusivo Casals con carcasa de aluminio extruido, que hacen que todo el conjunto de conexiones quede protegido dentro de la caja de bornes integrada en el motor con protección IP-65. Motor con protección IP-54 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos y 230/400V 50Hz para motores trifásicos.

APLICACIONES

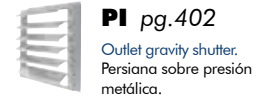
Diseñados para la instalación en conducto, en interior o intemperie, son indicados para:

- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Campanas de cocina industriales y profesionales.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

BAJO DEMANDA

- Motor 3 velocidades.
- Posición LG0 incremento 10% sobre PVP.
- Turbina de chapa galvanizada.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 230V	Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A) 230V	Potencia kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
251100550	BOX BD 7/7 M4 0,12kW	1370	1,5	0,12	1.725	50	19	311,50
251100551	BOX BD 7/7 M4 0,13kW	1370	1,55	0,13	1.850	56	19	331,60
251220550	BOX BD 9/9 M4 0,35kW	1375	2,7	0,35	2.670	58	30	377,40
251320550	BOX BD 10/10 M4 0,59kW	1340	4,50	0,59	3.790	61	34	410,80
251160550	BOX BD 7/7 M6 0,04kW	885	0,6	0,04	1.020	41	20	311,50
251280550	BOX BD 9/9 M6 0,12kW	925	1,2	0,12	2.030	50	28	368,60
251280551	BOX BD 9/9 M6 0,13kW	940	1,3	0,13	2.130	50	28	426,50
251370550	BOX BD 10/10 M6 0,19kW	880	2,1	0,19	2.870	56	32	399,50
251370551	BOX BD 10/10 M6 0,21kW	945	2,1	0,21	2.720	53	34	459,50
251520551	BOX BD 12/12 M6 0,76kW	950	6,7	0,76	5.960	56	49	591,10
251520550	BOX BD 12/12 M6 0,79kW	945	6,2	0,79	6.170	63	49	547,20

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
			230V	400V					
251520153	BOX BD 12/12 T6 1,1kW	945	6,54	3,78	1,1	6.090	56	51	561,10
252370157	BOX BD 15/15 T6 2,2kW	900	10,92	6,31	2,2	10.450	61	71	905,30

BOX BD PLUS

Centrifugal fan in soundproof cabinet box with sandwich panels

Centrífugo en caja insonorizada con panel sándwich



MANUFACTURING FEATURES

- Impellers made of polyamide reinforced with fibreglass (models 7/7, 9/9, 10/10 and 12/12). Other models made of galvanized steel sheet.
- BD range fans assembled in soundproof cabinets.
- Ventilation box with 30 mm aluminum profile structure, nylon corners, galvanized sandwich panels with internal insulation rockwool (25mm thickness) class A1 (non-combustible) of 90kg/m³ density. All panels are equipped with "fastening system" for the quick assembly and disassembly whenever required, either for cleaning, maintenance or exchanging of panels.
- Connection gland included.
- Easy access through lateral panel.
- Fan can be placed in any position by exchanging panels.
- Casals exclusive design closed motors with extruded aluminum housing, which make the whole set of connections protected inside the terminal box integrated in the motor with IP-65 protection. Motor with IP-54 protection and class F insulation. Standard voltages 230V 50Hz for single phase motors and 230/400V 50Hz for three phase motors.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, indoor or outdoor assembly, they are suitable for:

- Air renewal in buildings and industries.
- Maximum working temperature: 50°C.

UNDER REQUEST

- 3 speed motor.
- Impeller made of galvanized sheet.
- Rectangular outlet flange.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Turbina de poliamida reforzada con fibra de vidrio (modelos 7/7, 9/9, 10/10 y 12/12) resto de modelos con turbina en chapa de acero galvanizado.
- Ventiladores de la serie BD montados en cajas de reunión.
- Caja de ventilación con estructura de perfil de aluminio de 30 mm, esquinas de nylon y panel sándwich de acero galvanizado con aislamiento interno de lana de roca de 25 mm de espesor clase A1 (no combustible) y 90 kg/m³ de densidad. Todos los paneles disponen de "fastening system" (fijación rápida) para el montaje y desmontaje sencillo cada vez que se requiera, ya sea para tareas de limpieza, mantenimiento o intercambio de paneles.
- Salida de cables por prensaestopas.
- Fácil acceso por un panel lateral.
- El ventilador se puede situar en cualquier posición mediante intercambio de paneles.
- Motores cerrados de diseño exclusivo Casals con carcasa de aluminio extruido, que hacen que todo el conjunto de conexiones quede protegido dentro de la caja de bornes integrada en el motor con protección IP-65. Motor con protección IP-54 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos y 230/400V 50Hz para motores trifásicos.

APLICACIONES

Diseñados para la instalación en conducto, en interior o intemperie, son indicados para:

- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

BAJO DEMANDA

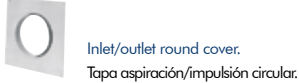
- Motores 3 velocidades.
- Turbina de chapa galvanizada.
- Boca de impulsión rectangular.

ACCESSORIES | ACCESORIOS

SFC pg.435



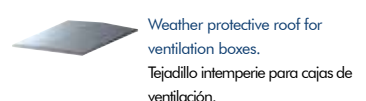
TIAC pg.424



BOX FILTER+FILTERS pg.404



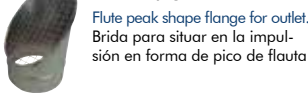
TEJ pg.421



INT pg.436



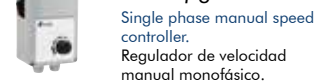
VISC pg.421



CPCC+FILTERS pg.406



REG pg.433



SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 230V	Power kW	Air flow m ³ /h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A) 230V	Potencia kW	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
251100450	BOX BD PLUS 7/7 M4 0,12kW	1370	1,5	0,12	1.725	47	24	454,30
251100451	BOX BD PLUS 7/7 M4 0,13kW	1370	1,55	0,13	1.850	53	24	469,50
251270450	BOX BD PLUS 9/7 M4 0,35kW	1375	2,7	0,35	2.400	54	32	511,20
251220450	BOX BD PLUS 9/9 M4 0,35kW	1375	2,7	0,35	2.670	55	33	527,70
251340450	BOX BD PLUS 10/8 M4 0,59kW	1340	4,50	0,59	3.260	57	40	551,50
251320450	BOX BD PLUS 10/10 M4 0,59kW	1340	4,50	0,59	3.790	58	42	566,30
251160450	BOX BD PLUS 7/7 M6 0,04kW	885	0,6	0,04	1.020	38	24	442,60
251280450	BOX BD PLUS 9/9 M6 0,12kW	925	1,2	0,12	2.030	47	32	504,20
251280451	BOX BD PLUS 9/9 M6 0,13kW	940	1,3	0,13	2.130	47	33	561,20
251370450	BOX BD PLUS 10/10 M6 0,19kW	880	2,1	0,19	2.870	53	40	540,30
251370451	BOX BD PLUS 10/10 M6 0,21kW	945	2,1	0,21	2.720	50	42	585,70
251600452	BOX BD PLUS 12/9 M6 0,76kW	950	6,7	0,76	5.540	53	51	732,00
251600450	BOX BD PLUS 12/9 M6 0,79kW	945	6,2	0,79	5.640	57	51	698,30
251520451	BOX BD PLUS 12/12 M6 0,76kW	950	6,7	0,76	5.960	53	54	727,10
251520450	BOX BD PLUS 12/12 M6 0,79kW	945	6,2	0,79	6.170	60	54	693,90

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Rated Power kW	Air flow m ³ /h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A)		P. Nom. kW	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
			230V	400V					
251600451	BOX BD PLUS 12/9 T6 1,1kW	945	6,54	3,78	1,1	5.480	53	53	689,50
251520453	BOX BD PLUS 12/12 T6 1,1kW	945	6,54	3,78	1,1	6.090	53	54	690,80
252370457	BOX BD PLUS 15/15 T6 2,2kW	900	10,92	6,31	2,2	10.450	58	70	1.109,70

BOX BD CA

Centrifugal in soundproof cabinet with filter

Centrífugo de baja presión con caja insonorizada y filtro



MANUFACTURING FEATURES

- Polyamide impeller reinforced with fibreglass in models up to 12/12. The impeller of the rest of models are made of galvanised steel sheet.
- BD range fans assembled in soundproof cabinets with thermo-acoustic insulation, Bs1d0 fire class.
- Fan assembled on antivibration mountings.
- Connection gland included.
- Box with particle filter ISO COARSE >90% (G4) integrated. Removable filter holder frame from both sides of the box for maintenance. Washable and replaceable filter media. Optimized air intake to maximize performance.
- Casals exclusive design closed motors with extruded aluminum housing, which make the whole set of connections protected inside the terminal box integrated in the motor with IP-65 protection. Motor with IP-54 protection and class F insulation. Standard voltages 230V 50Hz for single phase motors and 230/400V 50Hz for three phase motors.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, indoor or outdoor assembly, they are suitable for:

- Air renewal in buildings and industries.
- Industrial and professional kitchen hood.
- Maximum working temperature: 50°C.

UNDER REQUEST

- 3 speed fans.
- LG0 position. 10% additional cost.
- Impeller made of galvanized sheet.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Turbina de poliamida reforzada con fibra de vidrio para tamaños hasta 12/12. Resto de modelos en chapa galvanizada.
- Ventiladores de la serie BD montados en cajas de reunión aisladas con aislamiento térmico y acústico con clasificación al fuego Bs1d0.
- Ventilador montado sobre amortiguadores.
- Salida de cables por prensaestopas.
- Caja con filtro de partículas ISO COARSE >90% (G4) integrado. Marco porta filtros extraíble desde ambos laterales de la caja para el mantenimiento. Manta filtrante lavable y sustituible. Entrada de aire optimizada para maximizar el rendimiento.
- Motores cerrados de diseño exclusivo Casals con carcasa de aluminio extruido, que hacen que todo el conjunto de conexiones quede protegido dentro de la caja de bornes integrada en el motor con protección IP-65. Motor con protección IP-54 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos y 230/400V 50Hz para motores trifásicos.

APLICACIONES

Diseñados para la instalación en conducto, en interior o intemperie, son indicados para:

- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Campanas de cocina industriales y profesionales.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

BAJO DEMANDA

- Motor 3 velocidades.
- Posición LG0 incremento 10% sobre PVP.
- Turbina de chapa galvanizada.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436

Safety switch.
Interrupor de corte.



SFC pg.435

Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



REG pg.433

Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad manual monofásico.



PI pg.402

Outlet gravity shutter.
Persiana sobre presión metálica.



VIS pg.421

Flange with bird guard.
Visera con malla anti-pájaros.



TIAC pg.424

Inlet/outlet round cover.
Tapa aspiración/impulsión circular.



FILTERS pg.404

Filter ISO Coarse>90% para BOX BD/
BV CA.
Filtro ISO Coarse>90% para BOX BD/
BV CA.



BAC pg.425

Accessory to connect boxes.
Brida antivibratoria rectangular-circular.

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 230V	Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A) 230V	Potencia kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
251100350STC	BOX BD CA 7/7 M4 0,12kW	1370	1,5	0,12	1.725	50	19	349,60
251100351STC	BOX BD CA 7/7 M4 0,13kW	1370	1,55	0,13	1.850	56	19	369,70
251220350STC	BOX BD CA 9/9 M4 0,35kW	1375	2,7	0,35	2.670	58	30	419,90
251320350STC	BOX BD CA 10/10 M4 0,59kW	1340	4,5	0,59	3.790	61	34	453,30
251160350STC	BOX BD CA 7/7 M6 0,04kW	885	0,6	0,04	1.020	41	20	349,60
251280350STC	BOX BD CA 9/9 M6 0,12kW	925	1,2	0,12	2.030	50	28	411,10
251280351STC	BOX BD CA 9/9 M6 0,13kW	940	1,3	0,13	2.130	50	28	469,10
251370350STC	BOX BD CA 10/10 M6 0,19kW	880	2,1	0,19	2.870	56	32	445,60
251370351STC	BOX BD CA 10/10 M6 0,21kW	945	2,1	0,21	2.720	53	34	505,60
251520351STC	BOX BD CA 12/12 M6 0,76kW	950	6,7	0,76	5.960	56	49	644,10
251520350STC	BOX BD CA 12/12 M6 0,79kW	945	6,2	0,79	6.170	63	49	600,20

* data without filter / datos sin filtro

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V					
251519953STC	BOX BD CA 12/12 T6 1,1kW	945	6,54	3,78	1,1	6090	56	51	614,10

* data without filter / datos sin filtro

BOX BD EEC

Centrifugal in soundproof cabinet with electronic motor

Centrífugo de baja presión con caja insonorizada con motor electrónico



MANUFACTURING FEATURES

- Polyamide impeller reinforced with fiberglass.
- BD EEC series fans mounted in isolated soundproof cabinet with thermal and acoustic insulation with fire classification Bs1d0.
- Fan mounted on antivibration mountings.
- Connection gland included.
- Motor fixing with an exclusive system designed by Casals through flexible arms and silent blocks to avoid vibration. Flexible arms in compliance with the ROHS 2002/95/EC Directive (Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipments).
- Motor brushless PM (imanes permanentes), síncrono, conmutado electrónicamente, de alta eficiencia y bajo nivel sonoro. Especialmente diseñado para ventiladores con electrónica de funcionamiento y control en caja deportada IP 65.
 - Rango de trabajo: desde 400 hasta 1200-2000rpm (dependiendo de los modelos).
 - Motor con protección IP54 y aislamiento clase F. Caja del drive IP 65.
 - Alimentación: 220V ± 10% monofásica.
 - Frecuencia de alimentación: 50/60Hz.
 - Rango de temperatura de funcionamiento: -20°C a 50°C.
 - Control de velocidad a través de señal 0-10V o PWM.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, indoor or outdoor assembly, they are suitable for:

- Air renewal in buildings and industries.
- Industrial and professional kitchen hoods.
- Maximum working temperature: 50°C.

UNDER REQUEST

- LGO position +10% RRP.
- Impellers made of galvanised steel sheet.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Turbina de poliamida reforzada con fibra de vidrio.
- Ventiladores de la serie BD EEC montados en cajas de reunión aisladas con aislamiento térmico y acústico con clasificación al fuego Bs1d0.
- Ventilador montado sobre amortiguadores.
- Salida de cables por prensaestopas.
- Sistema exclusivo Casals de fijación del motor al ventilador y a la turbina mediante brazos flexores que unidos a silent blocks evitan cualquier tipo de vibración. Brazos en cumplimiento con la directiva ROHS 2002/95/EC (Restricción de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos).
- PM brushless motor (permanent magnets), synchronous, electronically commutated, high efficiency and low sound level. Specially designed for fans with electronic operation and control in deformed box IP65.
 - Working range: from 400 to 1200-2000rpm (depending on the models).
 - Motor with IP54 protection and class F insulation. IP 65 drive case.
 - Power: 220V ± 10% single phase.
 - Power frequency: 50/60Hz.
 - Operating temperature range: -20°C to 50°C.
 - Speed control through signal 0-10V or PWM.

APLICACIONES

Diseñados para la instalación en conducto, en interior o intemperie, son indicados para:

- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Campanas de cocina industriales y profesionales.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

BAJO DEMANDA

- Posición LGO +10% PVP.
- Turbina de chapa galvanizada.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
Safety switch.
Interruptor de corte.



TIAC pg.424
Inlet/outlet round cover.
Tapa aspiración/impulsión circular.



PI pg.402
Outlet gravity shutter.
Persiana sobre presión metálica.



BAC pg.425
Accessory to connect boxes.
Brida antivibratoria rectangular-circular.



TCA pg.419
Inlet blind cover.
Tapa ciega aspiración.



VIS pg.421
Flange with bird guard.
Visera con malla antipájaros.



REGC pg.434
Air flow controller for EEC motors.
Regulador de caudal para motores EEC.

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	Max. R.P.M.	Rated I (A) 230V	Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A) 1,5m	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	Max. R.P.M.	I nominal (A) 230V	Potencia kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A) 1,5m	Peso Kg	P.V.P. €
251169554EC	BOX BD 7/7 EEC	2000	5	0,37	2.860	52	19	579,30
251289554ECV2	BOX BD 9/9 EEC	2000	6	0,75	4.280	57	32	749,00
251379554EC	BOX BD 10/10 EEC	1800	10	1,5	5.820	58	31	965,40
251529554EC	BOX BD 12/12 EEC	1200	10	1,5	7.420	58	54	1.134,10

BOX BD PLUS EEC

Centrifugal fan in soundproof box with sandwich panels and EEC motor
Centrífugo en caja insonorizada con panel sándwich con motor EEC



MANUFACTURING FEATURES

- Impellers made of polyamide reinforced with fibreglass (models 7/7, 9/9, 10/10 and 12/12). Other models made of galvanised steel sheet.
- BD EEC 2018 range fans assembled in soundproof cabinets.
- Ventilation box with 30 mm aluminum profile structure, nylon corners, galvanized sandwich panels with internal insulation rockwool (25mm thickness) class A1 (non-combustible) of 90kg/m³ density. All panels are equipped with "fastening system" for the quick assembly and disassembly whenever required, either for cleaning, maintenance or exchanging of panels.
- Connection gland included.
- Easy access through lateral panel.
- Fan can be placed in any position by exchanging panels.
- Motor fixing with an exclusive system designed by Casals through flexible arms and silent blocks to avoid vibration. Flexible arms in compliance with the ROHS 2002/95/EC Directive (Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipments).
- PM brushless motor (permanent magnets), synchronous, electronically commutated, high efficiency and low sound level. Specially designed for fans with electronic operation and control in deported box IP65.
 - Working range: from 400 to 1200-2000rpm (depending on the models).
 - Motor with IP54 protection and class F insulation. IP 65 drive case.
 - Power: 220V ± 10% single phase.
 - Power frequency: 50 / 60Hz.
 - Operating temperature range: -20°C to 50°C.
 - Speed control through signal 0-10V or PWM.

APPLICATIONS

- Designed for inline installation, indoor or outdoor assembly, they are suitable for:
- Air renewal in buildings and industries.
 - Maximum working temperature: 50°C.

UNDER REQUEST

- Impeller made of galvanized sheet.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Turbina de poliamida reforzada con fibra de vidrio (modelos 7/7, 9/9, 10/10 y 12/12) resto de modelos con turbina en chapa de acero galvanizado.
- Ventiladores de la serie BD EEC 2018 montados en cajas de reunión.
- Caja de ventilación con estructura de perfil de aluminio de 30 mm, esquinas de nylon y panel sándwich de acero galvanizado con aislamiento interno de lana de roca de 25 mm de espesor clase A1 (no combustible) y 90 kg/m³ de densidad. Todos los paneles disponen de "fastening system" (fijación rápida) para el montaje y desmontaje sencillo cada vez que se requiera, ya sea para tareas de limpieza, mantenimiento o intercambio de paneles.
- Salida de cables por prensaestopas.
- Fácil acceso por un panel lateral.
- El ventilador se puede situar en cualquier posición mediante intercambio de paneles.
- Sistema exclusivo Casals de fijación del motor al ventilador y a la turbina mediante brazos flexores que unidos a silent blocks evitan cualquier tipo de vibración. Brazos en cumplimiento con la directiva ROHS 2002/95/EC (Restricción de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos).
- Motor brushless PM (imanes permanentes), síncrono, conmutado electrónicamente, de alta eficiencia y bajo nivel sonora. Especialmente diseñado para ventiladores con electrónica de funcionamiento y control en caja deportada IP 65.
 - Rango de trabajo: desde 400 hasta 1200-2000rpm (dependiendo de los modelos).
 - Motor con protección IP54 y aislamiento clase F. Caja del drive IP 65.
 - Alimentación: 220V±10% monofásica.
 - Frecuencia de alimentación: 50/60Hz.
 - Rango de temperatura de funcionamiento: -20°C a 50°C.
 - Control de velocidad a través de señal 0-10V o PWM.

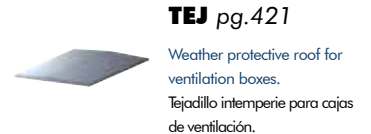
APLICACIONES

- Diseñados para la instalación en conducto, en interior o intemperie, son indicados para:
- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

BAJO DEMANDA

- Turbina de chapa galvanizada.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	Max. R.P.M.	Rated I (A) 230V	Power kW	Air flow m ³ /h	Sound dB (A) 1,5m	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	Max. R.P.M.	I nominal (A) 230V	Potencia kW	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A) 1,5m	Peso Kg	P.V.P €
251169454EC	BOX BD PLUS 7/7 EEC	2000	5	0,37	2.860	50	24	812,30
251269454ECV2	BOX BD PLUS 9/7 EEC	2000	6	0,75	3.940	53	30,5	986,30
251289454ECV2	BOX BD PLUS 9/9 EEC	2000	6	0,75	4.280	55	35	1.000,20
251339454EC	BOX BD PLUS 10/8 EEC	1800	10	1,5	5.960	59	36	1.202,60
251379454EC	BOX BD PLUS 10/10 EEC	1800	10	1,5	5.820	56	39	1.209,60
251609454EC	BOX BD PLUS 12/9 EEC	1200	10	1,5	6.440	57	53	1.431,60
251529454EC	BOX BD PLUS 12/12 EEC	1200	10	1,5	7.420	56	59	1.452,50

BOX BV

Belt driven centrifugal in soundproof cabinet

Centrífugo a transmisión en caja insonorizada



MANUFACTURING FEATURES

- Impellers made of polyamide reinforced with fibreglass up to size 12/12. Other models are made of galvanised steel sheet.
- BV, BVC, BVCR range fans assembled in soundproof cabinets with thermo-acoustic insulation, Bs1d0 fire class.
- Fan assembled on antivibration mountings.
- Supplied with motor, pulleys and belts.
- Connection gland included.
- Squirrel cage asynchronous standard motor, IP-55 protection and rated class F insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz for three phase, motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, indoor or outdoor assembly, they are suitable for:

- Air renewal in buildings and industries.
- Industrial and professional kitchen hood.
- Maximum working temperature: 60°C.

UNDER REQUEST

- 2 speed motors.
- LG0 position.
- Impeller made of galvanized sheet.
- Special voltages.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Turbina de poliamida reforzada con fibra de vidrio hasta el tamaño 12/12. Resto de modelos en chapa galvanizada.
- Ventiladores de la serie BV, BVC, BVCR montados en cajas de reunión aisladas con aislamiento térmico y acústico con clasificación al fuego Bs1d0.
- Ventilador montado sobre amortiguadores.
- El ventilador se suministra con motor montado en base, con poleas y correas.
- Salida de cables por prensaestopas.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.

APLICACIONES

Diseñados para la instalación en conducto, en interior o intemperie, son indicados para:

- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Campanas de cocina industriales y profesionales.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Motores 2 velocidades.
- Posición LG0+10%.
- Turbina de chapa galvanizada.
- Voltajes especiales.

This is a belt driven range, each model can be manufactured at different rpm, in case of order should be indicated the desired rpm for the correct operation of the unit and according to the needs.

Esta gama es a transmisión, cada modelo se puede fabricar a distintas rpm, en caso de pedido se debe indicar las rpm a las que desea el equipo para que el modelo quede correctamente definido y sea adecuado a sus necesidades.



This product meets the AMCA ratings for flow/pressure and sound up to model 18/18 according to catalog VIAC 001. Este producto sigue los AMCA ratings para caudal/presión y sonido hasta modelo 18/18 según catálogo VIAC 001.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
Safety switch.
Interruptor de corte.



SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



VIS pg.421
Flange with bird guard.
Visera con malla antipájaros.



PI pg.402
Outlet gravity shutter.
Persiana sobre presión metálica.



TIAC pg.424
Inlet/outlet round cover.
Tapa aspiración/impulsión circular.



TCA pg.419
Inlet blind cover.
Tapa ciega aspiración.



TEJ pg.421
Weather protective roof for ventilation boxes.
Tejadillo intemperie para cajas de ventilación.



BAC pg.425
Accessory to connect boxes.
Brida antivibratoria rectangular-circular.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Model Modelo	Power Potencia (kW)												
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15
BOX BV 7/7	517,60	533,60	538,10										
BOX BV 9/9	586,80	603,00	607,40	647,60									
BOX BV 10/10	618,50	634,70	639,10	679,30	721,00								
BOX BV 12/12	733,10	749,10	753,70	793,70	835,60	925,30							
BOX BV 15/15		1.053,70	1.058,20	1.098,30	1.140,10	1.229,90	1.310,50	1.429,50					
BOX BV 18/18				1.198,80	1.240,60	1.330,40	1.411,00	1.530,20	1.711,20				
BOX BV 20/20					2.794,10	2.884,00	2.964,60	3.083,70	3.264,60	3.419,60	3.736,70		
BOX BV 22/22					3.002,00	3.091,90	3.172,50	3.291,60	3.472,50	3.627,60	3.944,60		
BOX BV 25/25						3.673,60	3.754,20	3.873,30	4.054,30	4.209,30	4.526,40	4.698,80	
BOX BV 30/28						4.274,30	4.355,00	4.474,10	4.655,00	4.810,20	5.127,10	5.299,60	5.495,00

BOX BV PLUS

Belt driven centrifugal in soundproof cabinet with double skin insulation

Centrífugo a transmisión en caja insonorizada con panel sándwich



MANUFACTURING FEATURES

- Impellers made of polyamide reinforced with fibreglass up to size 12/12. Other models are made of galvanised steel sheet.
- BV, BVC, BVCR range fans assembled in soundproof cabinets.
- Ventilation box with 30 mm aluminum profile structure, nylon corners, galvanized sandwich panels with internal insulation rockwool (25mm thickness) class A1 (non-combustible) of 90kg/m³ density. All panels are equipped with "fastening system" for the quick assembly and disassembly whenever required, either for cleaning, maintenance or exchanging of panels.
- Fan assembled on antivibration mountings.
- Supplied with motor, pulleys and belts.
- Connection gland included.
- Squirrel cage asynchronous standard motor, IP-55 protection and rated class F insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz for three phase, motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, indoor or outdoor assembly, they are suitable for:

- Air renewal in buildings and industries.
- Industrial and professional kitchen hood.
- Maximum working temperature: 60°C.

UNDER REQUEST

- Special voltages.
- 2 speed motors.
- LG0 position+10 RRP.
- Impeller made of galvanized sheet.

This is a belt driven range, each model can be manufactured at different rpm, in case of order should be indicated the desired rpm for the correct operation of the unit and according to the needs.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Turbina de poliamida reforzada con fibra de vidrio hasta el tamaño 12/12). Resto de modelos en chapa galvanizada.
- Ventiladores de la serie BV, BVC, BVCR montados en cajas de reunión.
- Caja de ventilación con estructura de perfil de aluminio de 30 mm, esquinas de nylon y panel sándwich de acero galvanizado con aislamiento interno de lana de roca de 25 mm de espesor clase A1 (no combustible) y 90 kg/m³ de densidad. Todos los paneles disponen de "fastening system" (fijación rápida) para el montaje y desmontaje sencillo cada vez que se requiera, ya sea para tareas de limpieza, mantenimiento o intercambio de paneles.
- Ventilador montado sobre amortiguadores.
- El ventilador se suministra con motor montado en base, con poleas y correas.
- Salida de cables por prensaestopas.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.

APLICACIONES

Diseñados para la instalación en conducto, en interior o intemperie, son indicados para:

- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Campanas de cocina industriales y profesionales.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Voltajes especiales.
- Motores 2 velocidades.
- Posición LG0+10%.
- Turbina de chapa galvanizada.

Esta gama es a transmisión, cada modelo se puede fabricar a distintas rpm, en caso de pedido se debe indicar las rpm a las que desea el equipo para que el modelo quede correctamente definido y sea adecuado a sus necesidades.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



SFC pg.435

Frecuency speed controller.
Variador de velocidad
frecuencial.



TIAC pg.424

Inlet/outlet round cover.
Tapa aspiración/impulsión
circular.



BOX FILTER+FILTERS pg.404

External box filter.
Caja portafiltras exterior.



INT pg.436

Safety switch.
Interrupor de corte.

TEJ pg.421



Weather protective roof for
ventilation boxes.
Tejadillo intemperie para cajas
de ventilación.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Model Modelo	Power Potencia (kW)								
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5
BOX BV PLUS 7/7	697,80	713,90	718,40						
BOX BV PLUS 9/9	796,00	812,10	816,60	856,70					
BOX BV PLUS 10/10	866,90	883,00	887,50	927,70	969,40				
BOX BV PLUS 12/12	967,40	983,60	988,10	1.028,20	1.069,90	1.159,70			
BOX BV PLUS 15/15		1.178,20	1.182,80	1.222,90	1.264,70	1.354,40	1.435,00	1.554,20	
BOX BV PLUS 18/18				1.400,80	1.442,50	1.532,30	1.612,90	1.732,10	1.913,00

BOX BV CA

Belt driven centrifugal in soundproof cabinet with filter

Centrífugo a transmisión en caja insonorizada y filtro



MANUFACTURING FEATURES

- Impellers made of polyamide reinforced with fibreglass.
- BV range fans assembled in soundproof cabinets with thermo-acoustic insulation, Bs1d0 fire class.
- Fan assembled on antivibration mountings.
- Supplied with motor, pulleys and belts.
- Connection gland included.
- Squirrel cage asynchronous standard motor, IP-55 protection and rated class F insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz for three phase, motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Box with particle filter ISO COARSE >90% (G4) integrated. Removable filter holder frame from both sides of the box for maintenance. Washable and replaceable filter media. Optimized air intake to maximize performance.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, indoor or outdoor assembly, they are suitable for:

- Air renewal in buildings and industries.
- Industrial and professional kitchen hood.
- Maximum continuous working temperature: 60°C.

UNDER REQUEST

- Special voltages.
- 2 speed motors.
- LG0 position + 10% RRP.
- Impeller made of galvanized sheet.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Turbina de poliamida reforzada con fibra de vidrio.
- Ventiladores de la serie BV montados en cajas de reunión aisladas con aislamiento térmico y acústico con clasificación al fuego Bs1d0.
- Ventilador montado sobre amortiguadores.
- El ventilador se suministra con motor montado en base, con poleas y correas.
- Salida de cables por prensaestopas.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos.
- Caja con filtro de partículas ISO COARSE >90% (G4) integrado. Marco porta filtros extraíble desde ambos laterales de la caja para el mantenimiento. Manta filtrante lavable y sustituible. Entrada de aire optimizada para maximizar el rendimiento.

APLICACIONES

Diseñados para la instalación en conducto, en interior o intemperie, son indicados para:

- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Campanas de cocina industriales y profesionales.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Posición LG0+10%.
- Turbina de chapa galvanizada.

This is a belt driven range, each model can be manufactured at different rpm, in case of order should be indicated the desired rpm for the correct operation of the unit and according to the needs.

Esta gama es a transmisión, cada modelo se puede fabricar a distintas rpm, en caso de pedido se debe indicar las rpm a las que desea el equipo para que el modelo quede correctamente definido y sea adecuado a sus necesidades.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
Safety switch.
Interruptor de corte.



SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



VIS pg.421
Flange with bird guard.
Visera con malla antipájaros.



PI pg.402
Outlet gravity shutter.
Persiana sobre presión metálica.



TIAC pg.424
Inlet/outlet round cover.
Tapa aspiración/impulsión circular.



FILTERS pg.404
Filter ISO Coarse>90% para BOX BD/BV CA.
Filtro ISO Coarse>90% para BOX BD/BV CA.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Model Modelo	Power Potencia (kW)					
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2
BOX BV CA 7/7	570,90	587,10	591,40			
BOX BV CA 9/9	682,80	698,90	703,40	743,50		
BOX BV CA 10/10	727,30	743,40	747,80	788,00	829,70	
BOX BV CA 12/12	858,90	875,10	879,50	919,60	961,40	1.051,10

TWIN BOX BD

Double centrifugal in soundproof cabinet

Doble centrífugo en caja insonorizada



MANUFACTURING FEATURES

- Impellers made of reinforced polyamide with fiber glass up to size 12/12. Size 15/15 made of galvanized steel sheet
- BD range fans assembled in soundproof cabinets with thermo-acoustic insulation, Bs1 d0 fire class.
- Fan assembled on antivibration mountings.
- Connection gland included.
- Equipped with inlet deflector wing, minimizing the turbulence and optimizing efficiency.
- Closed motors specially designed by Casals. Extruded aluminium motor housing. Totally enclosed wiring box IP-65. IP-54 motor protection and rated class F insulation. Standard voltages 230V 50 Hz for single phase and 230/400V 50Hz for three phase motors.
- Fans can run separately or simultaneously.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, indoor or outdoor assembly, they are suitable for:

- Air renewal in buildings and industries.
- Industrial and professional kitchen hood.
- Maximum working temperature: 50°C.

UNDER REQUEST

- 3 speed fans.
- LG0 position +10% RRP.
- Impeller made of galvanized sheet.
- Aluminium box up to size 12/12.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Turbina de poliamida reforzada con fibra de vidrio hasta tamaño 12/12. Resto de modelos turbina de chapa galvanizada.
- Ventiladores de la serie BD montados en cajas de reunión aisladas con aislamiento térmico y acústico con clasificación al fuego Bs1 d0.
- Ventilador montado sobre amortiguadores.
- Salida de cables por prensaestopas.
- Equipados con aleta deflectora en aspiración, minimizando la turbulencia y optimizando el rendimiento.
- Motores cerrados de diseño exclusivo Casals con carcasa de aluminio extruido, que hacen que todo el conjunto de conexiones quede protegido dentro de la caja de bornes integrada en el motor con protección IP-65. Motor con protección IP-54 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos y 230/400V 50Hz para motores trifásicos.
- Los ventiladores pueden funcionar separados o simultáneamente.

APLICACIONES

Diseñados para la instalación en conducto, en interior o intemperie, son indicados para:

- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Campanas de cocina industriales y profesionales.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

BAJO DEMANDA

- Motor 3 velocidades.
- Posición LG0 incremento 10% sobre PVP.
- Turbina de chapa galvanizada.
- Caja en aluminio hasta tamaño 12/12.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



SFC pg.435

Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



VIS pg.421

Flange with bird guard.
Visera con malla antipájaros.



PI pg.402

Outlet gravity shutter.
Persiana sobre presión metálica.



REG TWIN pg.434

Automatic switch "twin" fans to work alternatively.
Conmutador automático de ventiladores "twin" para trabajar alternativamente.



REG pg.433

Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad manual monofásico.

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 230V	Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A) 230V	Potencia kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
TW251100550	TWIN BOX BD 7/7 M4 0,12kW	1370	2 x 1,5	2 x 0,12	3.450	59	36	651,10
TW251100551	TWIN BOX BD 7/7 M4 0,13kW	1370	2 x 1,55	2 x 0,13	3.700	59	36	693,10
TW251220550	TWIN BOX BD 9/9 M4 0,35kW	1375	2 x 2,7	2 x 0,35	5.340	61	57	788,80
TW251320550	TWIN BOX BD 10/10 M4 0,59kW	1340	2 x 4,50	2 x 0,59	7.580	64	64	858,40
TW251160550	TWIN BOX BD 7/7 M6 0,04kW	885	2 x 0,6	2 x 0,04	2.040	44	38	651,10
TW251280550	TWIN BOX BD 9/9 M6 0,12kW	925	2 x 1,2	2 x 0,12	4.060	53	53	770,20
TW251280551	TWIN BOX BD 9/9 M6 0,13kW	940	2 x 1,3	2 x 0,13	4.260	53	53	891,40
TW251370550	TWIN BOX BD 10/10 M6 0,19kW	880	2 x 2,1	2 x 0,19	5.740	59	61	834,90
TW251370551	TWIN BOX BD 10/10 M6 0,21kW	945	2 x 2,1	2 x 0,21	5.440	56	65	960,50
TW251520551	TWIN BOX BD 12/12 M6 0,76kW	950	2 x 6,7	2 x 0,76	11.920	59	93	1.235,40
TW251520550	TWIN BOX BD 12/12 M6 0,79kW	945	2 x 6,2	2 x 0,79	12.340	66	93	1.143,40

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V					
TW251520153	TWIN BOX BD 12/12 T6 1,1kW	945	2x6,54	2x3,78	2x1,1	6090	59	97	1.172,70
TW252370157	TWIN BOX BD 15/15 T6 2,2kW	900	2x10,92	2x6,31	2x2,2	10450	61	140,00	1.892,00

* All data are referred to a single working fan (except for weight). If both fans are working at the same time, data should be twice (x2).

* Todos los datos hacen referencia a un solo ventilador funcionando (salvo el peso). Si los ventiladores funcionan simultáneamente, los datos deben multiplicarse por dos (x2).

TWIN BOX BD PLUS

Double centrifugal in soundproof cabinet with skin insulation

Doble centrífugo en caja insonorizada con panel sándwich



MANUFACTURING FEATURES

- Polyamide turbine reinforced with fiberglass for sizes 7/7, 9/9, 10/10 and 12/12. Rest of models made of galvanized steel sheet.
- BD series fans mounted in meeting boxes.
- Ventilation box with 30 mm aluminum profile structure, nylon corners, galvanized sandwich panels with internal insulation rockwool (25mm thickness) class A1 (non-combustible) of 90kg/m³ density. All panels are equipped with "fastening system" for the quick assembly and disassembly whenever required, either for cleaning, maintenance or exchanging of panels.
- Cable exit through cable glands.
- Easy access by a side panel.
- Changeable rear, front or top inlet cover.
- Casals exclusive design closed motors with extruded aluminum housing, which makes the whole set of connections protected inside the terminal box integrated in the motor with degree of protection IP-65. Motor with IP-54 protection and class F insulation. Standard voltages 230V 50Hz for single-phase motors.

APPLICATIONS

- Designed for duct installation, indoor or outdoor, are indicated for:
- Renovation of air in all types of buildings and industries.
 - Maximum continuous working temperature: 50°C.

UNDER REQUEST

- Impeller made of galvanized sheet.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Turbina de poliamida reforzada con fibra de vidrio para tamaños 7/7, 9/9, 10/10 y 12/12. Resto de modelos turbina de chapa galvanizada.
- Ventiladores de la serie BD montados en cajas de reunión.
- Caja de ventilación con estructura de perfil de aluminio de 30 mm, esquinas de nylon y panel sándwich de acero galvanizado con aislamiento interno de lana de roca de 25 mm de espesor clase A1 (no combustible) y 90 kg/m³ de densidad. Todos los paneles disponen de "fastening system" (fijación rápida) para el montaje y desmontaje sencillo cada vez que se requiera, ya sea para tareas de limpieza, mantenimiento o intercambio de paneles.
- Salida de cables por prensaestopas.
- Fácil acceso por un panel lateral.
- Tapa de aspiración posterior, anterior o superior intercambiable.
- Motores cerrados de diseño exclusivo Casals con carcasa de aluminio extruido, que hacen que todo el conjunto de conexiones quede protegido dentro de la caja de bornes integrada en el motor con grado de protección IP-65. Motor con protección IP-54 y aislamiento clase F. Voltaje estándar 230V 50Hz.

APLICACIONES

- Diseñados para la instalación en conducto, en interior o intemperie, son indicados para:
- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

BAJO DEMANDA

- Turbina de chapa galvanizada.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



SFC pg.426

Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



VIS pg.421

Flange with bird guard.
Visera con malla antipájaros.



PI pg.402

Outlet gravity shutter.
Persiana sobre presión metálica.



REG TWIN pg.434

Automatic switch "twin" fans to work alternatively.
Commutador automático de ventiladores "twin" para trabajar alternativamente.



REG pg.433

Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad manual monofásico.

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 230V	Power kW	Air flow m ³ /h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M.	I nominal (A) 230V	Potencia kW	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
TW251100450	TWIN BOX BD PLUS 7/7 M4 0,12kW	1370	1,5	0,12	1.725	47	49	926,40
TW251100451	TWIN BOX BD PLUS 7/7 M4 0,13kW	1370	1,55	0,13	1.850	53	49	957,20
TW251270450	TWIN BOX BD PLUS 9/7 M4 0,35kW	1375	2,70	0,35	2.400	54	66	1.042,20
TW251220450	TWIN BOX BD PLUS 9/9 M4 0,35kW	1375	2,70	0,35	2.670	55	68	1.075,80
TW251340450	TWIN BOX BD PLUS 10/8 M4 0,59kW	1340	4,50	0,59	3.260	57	82	1.124,30
TW251320450	TWIN BOX BD PLUS 10/10 M4 0,59kW	1340	4,50	0,59	3.790	58	86	1.154,60
TW251160450	TWIN BOX BD PLUS 7/7 M6 0,04kW	885	0,60	0,04	1.020	38	51	902,40
TW251280450	TWIN BOX BD PLUS 9/9 M6 0,12kW	925	1,20	0,12	2.030	47	66	1.027,80
TW251280451	TWIN BOX BD PLUS 9/9 M6 0,13kW	940	1,30	0,13	2.130	47	68	1.144,20
TW251370450	TWIN BOX BD PLUS 10/10 M6 0,19kW	880	2,10	0,19	2.870	53	82	1.101,60
TW251370451	TWIN BOX BD PLUS 10/10 M6 0,21kW	945	2,10	0,21	2.820	50	86	1.194,00
TW251600452	TWIN BOX BD PLUS 12/9 M6 0,76kW	950	6,70	0,76	5.540	53	105	1.492,50
TW251600450	TWIN BOX BD PLUS 12/9 M6 0,79kW	945	6,20	0,79	5.640	57	105	1.423,90
TW251520451	TWIN BOX BD PLUS 12/12 M6 0,76kW	950	6,70	0,76	5.960	53	111	1.482,30
TW251520450	TWIN BOX BD PLUS 12/12 M6 0,79kW	945	6,20	0,79	6.170	60	111	1.414,80

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A)		Rated Power kW	Air flow m ³ /h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M.	I nominal (A)		P. Nom. kW	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V					
TW251600451	TWIN BOX BD PLUS 12/9 T6 1,1kW	945	6,54	3,78	1,1	5480	53	109	1.405,70
TW251520453	TWIN BOX BD PLUS 12/12 T6 1,1kW	945	6,54	3,78	1,1	6090	53	111	1.408,50
TW252370457	TWIN BOX BD PLUS 15/15 T6 2,2kW	900	10,92	6,31	2,2	10450	58	155	2.263,00

* All data are referred to a single working fan (except for weight). If both fans are working at the same time, data should be twice (x2).

* Todos los datos hacen referencia a un solo ventilador funcionando (salvo el peso). Si los ventiladores funcionan simultáneamente, los datos deben multiplicarse por dos (x2).

TWIN BOX BD EEC

Low pressure double centrifugal fan in soundproof cabinet with EEC motor
Doble centrifugo de baja presión con caja insonorizada con motor EEC



MANUFACTURING FEATURES

- Impellers made of reinforced polyamide with fiber glass.
- BD EEC range fans assembled in soundproof cabinets with thermo-acoustic insulation, Bs1d0 fire class.
- Fan assembled on antivibration mountings.
- Connection gland included.
- Motor fixing with an exclusive system designed by Casals through flexible arms and silent blocks to avoid vibration. Flexible arms in compliance with the ROHS 2002/95/EC Directive (Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipments).
- PM brushless motor (permanent magnets), synchronous, electronically commutated, high efficiency and low sound level. Specially designed for fans with electronic operation and control in deputed box IP65.
 - Working range: from 400 to 1200-2000rpm (depending on the models).
 - Motor with IP54 protection and class F insulation. IP 65 drive case.
 - Power: 220V ± 10% single phase.
 - Power frequency: 50/60Hz.
 - Operating temperature range: -20°C to 50°C.
 - Speed control through signal 0-10V or PWM.
- Fans can run separately or simultaneously.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, indoor or outdoor assembly, they are suitable for:

- Air renewal in buildings and industries.
- Industrial and professional kitchen hood.
- Maximum working temperature: 50°C.

UNDER REQUEST

- Impeller made of galvanized sheet.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Turbina de poliamida reforzada con fibra de vidrio.
- Ventiladores de la serie BD EEC montados en cajas de reunión aisladas con aislamiento térmico y acústico con clasificación al fuego Bs1d0.
- Ventilador montado sobre amortiguadores.
- Salida de cables por prensaestopas.
- Sistema exclusivo Casals de fijación del motor al ventilador y a la turbina mediante brazos flexores que unidos a silent blocks evitan cualquier tipo de vibración. Brazos en cumplimiento con la directiva ROHS 2002/95/EC (Restricción de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos).
- Motor brushless PM (imanes permanentes), síncrono, conmutado electrónicamente, de alta eficiencia y bajo nivel sonora. Especialmente diseñado para ventiladores con electrónica de funcionamiento y control en caja deportada IP 65.
 - Rango de trabajo: desde 400 hasta 1200-2000rpm (dependiendo de los modelos).
 - Motor con protección IP54 y aislamiento clase F. Caja del drive IP 65.
 - Alimentación: 220V ± 10% monofásica.
 - Frecuencia de alimentación: 50/60Hz.
 - Rango de temperatura de funcionamiento: -20°C a 50°C.
 - Control de velocidad a través de señal 0-10V o PWM.
- Los ventiladores pueden trabajar de forma separada o simultáneamente.

APLICACIONES

Diseñados para la instalación en conducto, en interior o intemperie, son indicados para:

- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Campanas de cocina industriales y profesionales.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

BAJO DEMANDA

- Turbina de chapa galvanizada.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



REG TWIN pg.434

Automatic switch "twin" fans to work alternatively.
Conmutador automático de ventiladores "twin" para trabajar alternativamente.



VIS pg.421

Flange with bird guard.
Visera con malla antipájaros.



PI pg 290

Outlet gravity shutter.
Persiana sobre presión metálica.



REGC pg.434

Air flow controller for EEC motors.
Regulador de caudal para motores EEC.

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 230V	Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M.	I nominal (A) 230V	Potencia kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
TW251169554	TWIN BOX BD 7/7 EEC	2000	2x5	2x0,37	2.860	52	38	1.216,40
TW251289554V2	TWIN BOX BD 9/9 EEC	2000	2x6	2x0,75	4.280	57	64	1.572,90
TW251379554	TWIN BOX BD 10/10 EEC	1800	2x10	2x1,5	5.820	58	62	2.027,30
TW251529554	TWIN BOX BD 12/12 EEC	1200	2x10	2x1,5	7.420	58	108	2.381,60

* All data are referred to a single working fan (except for weight). If both fans are working at the same time, data should be twice (x2).

* Todos los datos hacen referencia a un solo ventilador funcionando (salvo el peso). Si los ventiladores funcionan simultáneamente, los datos deben multiplicarse por dos (x2).

TWIN BOX BD PLUS EEC

Double centrifugal fan in soundproof cabinet with double sin insulation and EEC

Doble centrífugo en caja insonorizada, panel sándwich con motor EEC



MANUFACTURING FEATURES

- Impellers made of polyamide reinforced with fibreglass (models 7/7, 9/9, 10/10 and 12/12). Other models made of galvanised steel sheet.
- BD EEC range fans assembled in soundproof cabinets.
- Ventilation box with 30 mm aluminum profile structure, nylon corners, galvanized sandwich panels with internal insulation rockwool (25mm thickness) class A1 (non-combustible) of 90kg/m³ density. All panels are equipped with "fastening system" for the quick assembly and disassembly whenever required, either for cleaning, maintenance or exchanging of panels.
- Fan can be placed in any position by exchanging panels.
- Motor fixing with an exclusive system designed by Casals through flexible arms and silent blocks to avoid vibration. Flexible arms in compliance with the ROHS 2002/95/EC Directive (Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipments).
- PM brushless motor (permanent magnets), synchronous, electronically commutated, high efficiency and low sound level. Specially designed for fans with electronic operation and control in deported box IP65.
 - Working range: from 400 to 1200-2000rpm (depending on the models).
 - Motor with IP54 protection and class F insulation. IP 65 drive case.
 - Power: 220V ± 10% single phase.
 - Power frequency: 50/60Hz.
 - Operating temperature range: -20°C to 50°C.
 - Speed control through signal 0-10V or PWM.
- Fans can run separately or simultaneously.

APPLICATIONS

- Designed for inline installation, indoor or outdoor assembly, they are suitable for:
- Air renewal in buildings and industries.
 - Maximum continuous working temperature: 50°C.

UNDER REQUEST

- Impeller made of galvanized sheet.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Turbina de poliamida reforzada con fibra de vidrio (modelos 7/7, 9/9, 10/10 y 12/12) resto de modelos con turbina en chapa de acero galvanizado.
- Ventiladores de la serie BD EEC montados en cajas de reunión.
- Caja de ventilación con estructura de perfil de aluminio de 30 mm, esquinas de nylon y panel sándwich de acero galvanizado con aislamiento interno de lana de roca de 25 mm de espesor clase A1 (no combustible) y 90 kg/m³ de densidad. Todos los paneles disponen de "fastening system" (fijación rápida) para el montaje y desmontaje sencillo cada vez que se requiera, ya sea para tareas de limpieza, mantenimiento o intercambio de paneles.
- Salida de cables por prensaestopas.
- Fácil acceso por un panel lateral.
- El ventilador se puede situar en cualquier posición mediante intercambio de paneles.
- Sistema exclusivo Casals de fijación del motor al ventilador y a la turbina mediante brazos flexores que unidos a silent blocks evitan cualquier tipo de vibración. Brazos en cumplimiento con la directiva ROHS 2002/95/EC (Restricción de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos).
- Motor brushless PM (imanes permanentes), síncrono, conmutado electrónicamente, de alta eficiencia y bajo nivel sonora. Especialmente diseñado para ventiladores con electrónica de funcionamiento y control en caja deportada IP 65.
 - Rango de trabajo: desde 400 hasta 1200-2000rpm (dependiendo de los modelos).
 - Motor con protección IP54 y aislamiento clase F. Caja del drive IP 65.
 - Alimentación: 220V ± 10% monofásica.
 - Frecuencia de alimentación: 50/60Hz.
 - Rango de temperatura de funcionamiento: -20°C a 50°C.
 - Control de velocidad a través de señal 0-10V o PWM.
- Los ventiladores pueden trabajar de forma separada o simultáneamente.

APLICACIONES

- Diseñados para la instalación en conducto, en interior o intemperie, son indicados para:
- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

BAJO DEMANDA

- Turbina de chapa galvanizada.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



TEJ pg.421

Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



VIS pg.421

Flange with bird guard.
Visera con malla antipájaros.



PI pg.402

Outlet gravity shutter.
Persiana sobre presión metálica.



REG TWIN pg.434

Automatic switch "twin" fans to work alternatively.
Conmutador automático de ventiladores "twin" para trabajar alternativamente.



REGC pg.434

Air flow controller for EEC motors.
Regulador de caudal para motores EEC.



CPCC+ FILTERS pg.406

Filter-support casing for circular duct.
Cajón de portafiltros para conducto circular.

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	Máx. R.P.M.	Rated I (A) 230V	Power kW	Air flow m ³ /h	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	R.P.M. máx.	I nominal (A) 230V	Potencia kW	Q máx. m ³ /h	Peso Kg	P.V.P €
TW251169454EC	TWIN BOX BD PLUS 7/7 EEC	2000	5	0,37	2.870	51	1.656,00
TW251269454ECV2	TWIN BOX BD PLUS 9/7 EEC	2000	6	0,75	3.940	64	2.010,90
TW251289454ECV2	TWIN BOX BD PLUS 9/9 EEC	2000	6	0,75	4.280	74	2.039,30
TW251339454EC	TWIN BOX BD PLUS 10/8 EEC	1800	10	1,5	5.970	76	2.451,90
TW251379454EC	TWIN BOX BD PLUS 10/10 EEC	1800	10	1,5	5.830	82	2.466,20
TW251529454EC	TWIN BOX BD PLUS 12/9 EEC	1200	10	1,5	6.440	112	2.918,70
TW251609454EC	TWIN BOX BD PLUS 12/12 EEC	1200	10	1,5	7.430	124	2.961,40

* All data are referred to a single working fan (except for weight). If both fans are working at the same time, data should be twice (x2).

* Todos los datos hacen referencia a un solo ventilador funcionando (salvo el peso). Si los ventiladores funcionan simultáneamente, los datos deben multiplicarse por dos (x2).

TWIN BOX BV

Belt driven double centrifugal in soundproof cabinet

Doble centrífugo a transmisión en caja insonorizada doble



MANUFACTURING FEATURES

- Impellers made of polyamide reinforced with fibreglass up to size 12/12. Other models are made of galvanised steel sheet.
- BV, BVC, BVCR range fans assembled in soundproof cabinets with thermo-acoustic insulation, Bs1d0 fire class.
- Fan assembled on antivibration mountings.
- Supplied with motor, pulleys and belts.
- Connection gland included.
- Squirrel cage asynchronous standard motor, IP-55 protection and rated class F insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz for three phase, motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Fans can run separately or simultaneously.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, indoor or outdoor assembly, they are suitable for:

- Air renewal in buildings and industries.
- Industrial and professional kitchen hood.
- Maximum continuous working temperature: 60°C.

UNDER REQUEST

- Special voltages.
- 2 speed motors.
- LG0 position +10% RRP.
- Impeller made of galvanized sheet.
- Aluminium box up to size 12/12.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Turbina de poliamida reforzada con fibra de vidrio hasta el tamaño 12/12. Resto de modelos en chapa galvanizada.
- Ventiladores de la serie BV, BVC, BVCR montados en cajas de reunión aisladas con aislamiento térmico y acústico con clasificación al fuego Bs1d0.
- Ventilador montado sobre amortiguadores.
- El ventilador se suministra con motor montado en base, con poleas y correas.
- Salida de cables por prensaestopas.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Los ventiladores pueden trabajar por separado o simultáneamente.

APLICACIONES

Diseñados para la instalación en conducto, en interior o intemperie, son indicados para:

- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Campanas de cocina industriales y profesionales.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Voltajes especiales.
- Motores 2 velocidades.
- Posición LG0 incremento 10% sobre PVP.
- Turbina de chapa galvanizada.
- Caja en aluminio hasta el tamaño 12/12.

This is a belt driven range, each model can be manufactured at different rpm, in case of order should be indicated the desired rpm for the correct operation of the unit and according to the needs.

Esta gama es a transmisión, cada modelo se puede fabricar a distintas rpm, en caso de pedido se debe indicar las rpm a las que desea el equipo para que el modelo quede correctamente definido y sea adecuado a sus necesidades.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436

Safety switch.
Interrupor de corte.



SFC pg.435

Frecuency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



VIS pg.421

Flange with bird guard.
Visera con malla antipájaros.



PI pg.402

Outlet gravity shutter.
Persiana sobre presión metálica.



REG TWIN pg.434

Automatic switch "twin" fans to work alternatively.
Conmutador automático de ventiladores "twin" para trabajar alternativamente.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Model Modelo	Power Potencia (kW)								
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5
TWIN BOX BV 7/7	1.087,00	1.120,60	1.130,10						
TWIN BOX BV 9/9	1.232,50	1.266,10	1.275,70	1.360,00					
TWIN BOX BV 10/10	1.298,90	1.332,60	1.342,20	1.426,30	1.514,00				
TWIN BOX BV 12/12	1.539,50	1.573,30	1.582,70	1.667,00	1.754,60	1.943,30			
TWIN BOX BV 15/15		2.212,70	2.222,10	2.306,50	2.394,10	2.582,70	2.752,00	3.002,10	
TWIN BOX BV 18/18				2.517,70	2.605,20	2.793,90	2.963,20	3.213,30	3.593,30

* All data are referred to a single working fan (except for weight). If both fans are working at the same time, data should be twice (x2).

* Todos los datos hacen referencia a un solo ventilador funcionando (salvo el peso). Si los ventiladores funcionan simultáneamente, los datos deben multiplicarse por dos (x2).

BOX BSTB F400

Belt driven backward centrifugal cabinet fan 400°C/2h Centrífugo reacción a transmisión en caja 400°C/2h



MANUFACTURING FEATURES

- BSTB range fans assembled in soundproof cabinets with acoustic insulation panels.
- Fan assembled on antivibration mountings.
- Simple inlet backward curved impeller.
- Supplied with motor assembled on base, pulleys and belts.
- Connection gland included.
- Squirrel cage asynchronous standard motor, IP-55 protection and rated class F insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz for three phases motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, indoor or outdoor assembly, they are suitable for:

- Air renewal in buildings and industries.
- Industrial and professional kitchen hoods.
- Smoke emergency exhaust with motor outside the hazardous area (400°C certificate).
- Maximum working temperature in continuous: carried air 130°C; environment 60°C.

UNDER REQUEST

- Special voltages.
- 2 speed motors.
- LG90 position (horizontal discharge).
- LG0 position (vertical discharge). 10% additional cost.
- Sandwich insulation.

This is a belt driven range, each model can be manufactured at different rpm, in case of order should be indicated the desired rpm for the correct operation of the unit and according to the needs.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventiladores serie BSTB montados en cajas de reunión aisladas acústicamente.
- Ventilador montado sobre amortiguadores de goma.
- Turbina de simple oído a reacción.
- El ventilador se suministra con motor montado en base, con poleas y correas.
- Salida de cables por prensaestopas.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 60 Hz para potencias superiores.

APLICACIONES

Diseñados para la instalación en conducto, en interior o intemperie, son indicados para:

- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Extracción de humo en caso de incendio estando el motor fuera de la zona de riesgo (certificado 400°C).
- Campanas de cocina industriales y profesionales.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado: 130°C, ambiente: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Voltajes especiales.
- Motores 2 velocidades.
- Posición LG90 (descarga horizontal).
- Posición LG0 (descarga vertical). Incremento 10% sobre PVP.
- Aislamiento con panel sándwich.

Esta gama es a transmisión, cada modelo se puede fabricar a distintas rpm, en caso de pedido se debe indicar las rpm a las que desea el equipo para que el modelo quede correctamente definido y sea adecuado a sus necesidades.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT 400 pg.436
Connexion flange.
Brida de conexión.



INT pg.436
Safety switch.
Interruptor de corte.



SFC pg.435
Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad monofásico.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)													
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5
BOX BSTB 355	2.059,50	2.075,60	2.080,00	2.120,30	2.161,90	2.251,80	2.332,40							
BOX BSTB 400		2.296,30	2.300,70	2.341,00	2.382,70	2.472,50	2.553,00	2.672,20						
BOX BSTB 450			2.537,00	2.577,20	2.618,90	2.708,70	2.789,30	2.908,40	3.089,30	3.244,40	3.561,30			
BOX BSTB 500				2.952,20	2.993,90	3.083,70	3.164,30	3.283,40	3.464,40	3.619,50	3.936,40			
BOX BSTB 560					3.854,70	3.944,40	4.025,00	4.144,10	4.325,10	4.480,20	4.797,10	4.969,80		
BOX BSTB 630						4.165,40	4.246,00	4.365,00	4.546,00	4.701,10	5.018,10	5.190,60	5.386,10	
BOX BSTB 710							5.554,20	5.673,40	5.854,20	6.009,30	6.326,20	6.498,90	6.694,30	7.127,00





Centrifugal fans

Ventiladores centrífugos

BD	BD CUBIC	BD EEC	BD 3V	BD EXO	BV	BVC	BVCR	BC	BST
BVC-M	BVCR-M	BST-M	BCI	NIMUS	NIMAX	PRESTUR	PREXTUR	KASTORM	CIKSTORM
CLIBOS	MA 18-25	MA 26-31	MB	MDE	MBCA	MBC	MBRM	MBRU	MBGR
MA P/R	MB P/R	MBZM P/R	MDI	MBP	MBPC	CLIBOS-TR	BSTB	BSTB-M	MT
MTCA	MTRL	MTRM	MTRU	MTGR	AA	AAVA	AAVC	AAVP	AAVG/N
AAVM	AA P/R	AAZA	AATVA	AATVP	AATVM	AATVC	AATVG	AATZA	

BD-BD CUBIC

Double inlet
Doble aspiración

BD

BD CUBIC

MANUFACTURING FEATURES

- Galvanised steel sheet housing.
- Polyamide impeller reinforced with fibreglass in models 7/7, 9/9, 10/10 and 12/12. The impeller of the rest of models are made of galvanised steel sheet.
- Double inlet forward curved impeller in all models.
- Supplied with mounting feet (included in price) except cubic models, supported and reinforced by lateral plates. BD CUBIC model supplied with fan support reinforced with squared wings for a major rigidity and solidity.
- Motor fixing with an exclusive system designed by Casals through flexible arms and silent blocks to avoid vibration. Flexible arms in compliance with the ROHS 2002/95/EC Directive (Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipments).
- Closed motors specially designed by Casals: extruded aluminium motor housing, wiring box fit in the motor with IP-65 protection. Motor with IP-55 protection and Class F insulation. Manufactured with standard voltages: 230V 50 Hz in single phase motors and 230/400V 50 Hz in three phase motors.
- Single phase motors with controllable voltage speed. Three phase motors controllable using a frequency speed controller.

APPLICATIONS

Designed for assembly in equipment:

- Ventilation boxes and air handling units.
- Centrifugal heaters.
- Industrial and professional kitchen hoods.
- Maximum working temperature: 50°C for single phase motors and 60°C for three phase motors.

UNDER REQUEST

- Impeller made of galvanized steel sheet.
- MBI assembled.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Envolvente en chapa galvanizada.
- Turbina de poliamida reforzada con fibra de vidrio para tamaños 7/7, 9/9, 10/10 y 12/12. Resto de modelos en chapa galvanizada.
- Turbina multipala de álabes curvados hacia delante de doble oído.
- El ventilador se suministra con los pies soporte incluidos en el precio, excepto en el caso de BD CUBIC en el que la misma carcasa del ventilador funciona como soporte y refuerzo del conjunto.
- Sistema exclusivo Casals de fijación del motor al ventilador y a la turbina mediante brazos flexores que unidos a silent blocks evitan cualquier tipo de vibración. Brazos en cumplimiento con la directiva ROHS 2002/95/EC (Restricción de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos).
- Motores cerrados de diseño exclusivo Casals con carcasa de aluminio extruido, que hacen que todo el conjunto de conexiones quede protegido dentro de la caja de bornes integrada en el motor con protección IP-65. Motor con protección IP-54 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos y 230/400V 50Hz para motores trifásicos.
- Motores monofásicos regulables por tensión. Modelos trifásicos regulables mediante variador de frecuencia.

APLICACIONES

Diseñados para ser integrados en equipos:

- Cajas de ventilación y unidades de tratamiento de aire.
- Aerotermos centrifugos.
- Campanas de cocina industriales y profesionales.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C para motores monofásicos y 60°C para motores trifásicos.

BAJO DEMANDA

- Turbina chapa galvanizada.
- MBI montado.

ACCESSORIES | ACCESORIOS

SFC pg.435

 Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.

INT pg.436

 Safety switch.
Interruptor de corte.

REG pg.433

 Single phase manual speed controller.
Regulador de velocidad manual monofásico.

REG VMC pg.433

 Single phase voltage regulator with 0-10v entrance.
Regulador de voltaje monofásico con entrada 0-10V.

RA pg.400

 Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.

RM pg.399

 Motor guard.
Reja motor.

RI pg.398

 Outlet guard.
Reja impulsión.

MBI pg.415

 Outlet flange.
Marco brida impulsión.

SINGLE PHASE RANGE BD | SERIE MONOFÁSICA BD


Code	Model	Máx. R.P.M.	Rated I (A) 230V	Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
251100261	BD 7/7 M4 0,13kW	1370	1,55	0,13	1.940	59	9	287,00
251160260	BD 7/7 M6 0,04kW	885	0,6	0,04	1.080	44	9	258,20
251270260	BD 9/7 M4 0,35kW	1375	2,7	0,35	2.540	60	15	311,30
251260261	BD 9/7 M6 0,13kW	940	1,3	0,13	2.050	50	14	417,90
251220260	BD 9/9 M4 0,35kW	1375	2,7	0,35	2.810	61	12	339,90
251280261	BD 9/9 M6 0,13kW	940	1,3	0,13	2.240	53	15	416,00
251340260	BD 10/8 M4 0,59kW	1340	4,5	0,59	3.440	63	22	350,80
251330261	BD 10/8 M6 0,21kW	945	2,1	0,21	2.625	56	17	416,00
251320260	BD 10/10 M4 0,59kW	1340	4,5	0,59	3.780	64	22	376,40
251370261	BD 10/10 M6 0,21kW	945	2,1	0,21	2.860	56	15,5	433,30
251600261	BD 12/9 M6 0,76kW	950	6,7	0,76	5.860	59	21	637,90
251520261	BD 12/12 M6 0,76kW	950	6,7	0,76	6.275	59	27	629,50

SINGLE PHASE RANGE BD | SERIE MONOFÁSICA BD

Code	Model	Máx. R.P.M.	Rated I (A) 230V	Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
251100260	BD 7/7 M4 0,12kW	1370	1,5	0,12	1.820	53	9	261,00
251260260	BD 9/7 M6 0,12kW	925	1,2	0,12	1.900	49	14	342,70
251280260	BD 9/9 M6 0,12kW	925	1,2	0,12	2.160	53	15	317,70
251330260	BD 10/8 M6 0,19kW	880	2,1	0,19	2.650	57	17	340,90
251370260	BD 10/10 M6 0,19kW	880	2,1	0,19	3.020	59	15,5	355,00
251600260	BD 12/9 M6 0,79kW	945	6,2	0,79	5.980	63	21	580,10
251520260	BD 12/12 M6 0,79kW	945	6,2	0,79	6.530	66	27	572,20

THREE PHASE RANGE BD | SERIE TRIFÁSICA BD



Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V					
251600161	BD 12/9 T6 1,1kW	945	6,54	3,78	1,1	6.200	59	26	546,20
251520160	BD 12/12 T6 1,1kW	945	6,54	3,78	1,1	6.940	59	27	548,60

THREE PHASE RANGE BD CÚBIC | SERIE TRIFÁSICA BD CÚBIC



Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V					
252370106	BD 15/15 T6 2,2kW	900	10,92	6,31	2,2	11.000	64	57	1.040,30

> EXTRACTOR DE ALTA GAMA CON
 COMPUERTA AUTOMÁTICA ANTIRRETORNO <

> HIGH-END EXTRACTOR
 WITH AUTOMATIC BACKDRAUGHT DAMPER <

> **TEKSTÜR Plus**
 > 100/120



BD EEC

Double inlet centrifugal fan with electronic motor EEC

Centrífugo de doble aspiración con motor electrónico EEC



MANUFACTURING FEATURES

- Galvanised steel sheet housing.
- Polyamide impeller reinforced with fibreglass in models 7/7, 9/9, 10/10 and 12/12. Galvanised steel sheet impeller for all range.
- Double inlet forward curved impeller.
- Supplied with mounting feet (included in price).
- Motor fixing with an exclusive system designed by Casals through flexible arms and silent blocks to avoid vibration. Flexible arms in compliance with the ROHS 2002/95/EC Directive (Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipments).
- PM brushless motor (permanent magnets), synchronous, electronically commutated, high efficiency and low sound level. Specially designed for fans with electronic operation and control in deported box IP65.
 - Working range: from 400 to 1200-2000rpm (depending on the models).
 - Motor with IP54 protection and class F insulation. IP 65 drive case.
 - Power: 220V \pm 10% single phase.
 - Power frequency: 50/60Hz.
 - Operating temperature range: -20°C to 50°C.
 - Speed control through signal 0-10V or PWM.

APPLICATIONS

- Designed for assembly in equipment:
- Ventilation boxes and air handling units.
 - Centrifugal heaters.
 - Industrial and professional kitchen hoods.
 - Maximum working temperature: 50°C.

UNDER REQUEST

- Galvanized sheet impeller.
- MBI assembled.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Envolvente en chapa galvanizada.
- Turbina de poliamida reforzada con fibra de vidrio para tamaños 7/7, 9/9, 10/10 y 12/12. Resto de modelos en chapa galvanizada.
- Turbina multipala de álabes curvados hacia delante de doble oído.
- El ventilador se suministra con los pies soporte incluidos en el precio.
- Sistema exclusivo Casals de fijación del motor al ventilador y a la turbina mediante brazos flexores que unidos a silent blocks evitan cualquier tipo de vibración. Brazos en cumplimiento con la directiva ROHS 2002/95/EC (Restricción de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos).
- Motor brushless PM (imanes permanentes), síncrono, conmutado electrónicamente, de alta eficiencia y bajo nivel sonora. Especialmente diseñado para ventiladores con electrónica de funcionamiento y control en caja deportada IP 65.
 - Rango de trabajo: desde 400 hasta 1200-2000rpm (dependiendo de los modelos).
 - Motor con protección IP54 y aislamiento clase F. Caja del drive IP 65.
 - Alimentación: 220V \pm 10% monofásica.
 - Frecuencia de alimentación: 50/60Hz.
 - Rango de temperatura de funcionamiento: -20°C a 50°C.
 - Control de velocidad a través de señal 0-10V o PWM.

APLICACIONES

- Diseñados para ser integrados en equipos:
- Cajas de ventilación y unidades de tratamiento de aire.
 - Aerotermsos centrífugos.
 - Campanas de cocina industriales y profesionales.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

BAJO DEMANDA

- Turbina chapa galvanizada.
- MBI montado.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



RA pg.400
Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.



RM pg.399
Motor guard.
Reja motor.



RI pg.398
Outlet guard.
Reja impulsión.



MBI pg.415
Outlet flange.
Marco brida impulsión.



INT pg.436
Safety switch.
Interruptor de corte.



REGC pg.434
Air flow controller for EEC motors.
Regulador de caudal para motores EEC.

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	Máx. R.P.M.	Rated I (A) 230V	Power kW	Air flow m ³ /h	Sound 1,5m dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M. máx	I nom. (A) 230V	Potencia kW	Q máx. m ³ /h	Sonido 1,5m dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
251109261C200	BD 7/7 EEC	2000	5	0,37	2.970	56	10	463,40
251269261C200V2	BD 9/7 EEC	2000	6	0,75	3.880	62	14,5	581,80
251289261C200V2	BD 9/9 EEC	2000	6	0,75	4.240	63	15	592,30
251339261C180	BD 10/8 EEC	1800	10	1,5	5.840	66	20	767,20
251379261C180	BD 10/10 EEC	1800	10	1,5	6.190	65	21	772,40
251529261C120	BD 12/9 EEC	1200	10	1,5	6.320	65	25	840,60
251609261C120	BD 12/12 EEC	1200	10	1,5	7.100	64	34	845,70

BD 3V

Double inlet, 3 speed motor

Doble aspiración, motor de 3 velocidades



MANUFACTURING FEATURES

- Galvanised steel sheet housing.
- Double inlet forward curved impeller.
- Polyamide impeller reinforced with fibreglass in models 7/7, 9/9, 10/10 and 12/12. Galvanised steel sheet impeller for all range.
- Supplied with mounting feet included in price.
- Motor fixing with an exclusive system designed by Casals through flexible arms and silent blocks to avoid vibration. Flexible arms in compliance with the ROHS 2002/95/EC Directive (Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipments).
- Closed 3 speed motors specially designed by Casals: extruded aluminium motor housing, wiring box fit in the motor with IP-65 protection. Motor with IP-55 protection and Class F insulation. Manufactured with standard voltages: 230V 50 Hz in single phase motors.
- Thermal protector included.

APPLICATIONS

- Designed for assembly in equipment:
- Ventilation boxes and air handling units.
 - Centrifugal heaters.
 - Industrial and professional kitchen hoods.
 - Maximum continuous working temperature: 50°C.

UNDER REQUEST

- Impeller made of galvanized steel sheet.
- MBI assembled.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Envolvente en chapa galvanizada.
- Turbina multipala de álabes curvados hacia delante de doble oído.
- Turbina de poliamida reforzada con fibra de vidrio para tamaños 7/7, 9/9, 10/10 y 12/12. Resto de modelos en chapa galvanizada.
- El ventilador se suministra con los pies soporte incluidos en el precio.
- Sistema exclusivo Casals de fijación del motor al ventilador y a la turbina mediante brazos flexores que unidos a silent blocks evitan cualquier tipo de vibración. Brazos en cumplimiento con la directiva ROHS 2002/95/EC (Restricción de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos).
- Motores cerrados de 3 velocidades de diseño exclusivo Casals: carcasa de aluminio extruido, conjunto de conexiones protegido dentro de la caja de bornes, integrada en el motor, con grado de protección IP-65. Motor con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos.
- Protector térmico incorporado en el devanado.

APLICACIONES

- Diseñados para ser integrados en equipos:
- Cajas de ventilación y unidades de tratamiento de aire.
 - Aerotermsos centrífugos.
 - Campanas de cocina industriales y profesionales.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

BAJO DEMANDA

- Turbina chapa galvanizada.
- MBI montado.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT 3V pg.434

4 steps start-stop switch selector.
Interrupor de paro-marcha de cuatro posiciones.



INT pg.436

Safety switch.
Interrupor de corte.



REG pg.433

Single phase manual speed controller.
Regulador de velocidad manual monofásico.



REG VMC pg.433

Single phase voltage regulator with 0-10V entrance.
Regulador de voltaje monofásico con entrada 0-10V.



RA pg.400

Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.



RM pg.399

Motor guard.
Reja motor.



RI pg.398

Outlet guard.
Reja impulsión.



MBI pg.415

Outlet flange.
Marco brida impulsión.

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M. Speed 1	Rated I (A) 230V	Rated Power kW	Air flow m ³ /h			Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
					S. 1	S. 2	S. 3			
Código	Modelo	R.P.M. nom.Vel. 1	I nom. (A) 230V	P. nom. kW	Q máx. m ³ /h			Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
					Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3			
251100268	BD 7/7 M4 0,12kW 3V	1126/1360	1,84	0,12	1.750	1.130	840	53	9	333,60
251270268	BD 9/7 M4 0,35kW 3V	1167/1400	3,2	0,35	2.910	1.810	1.110	66	15	439,20
251220268	BD 9/9 M4 0,35kW 3V	1167/1400	3,2	0,35	3.140	1.980	1.270	53	16	441,90
251340268	BD 10/8 M4 0,59kW 3V	1032/1400	5,7	0,59	3.610	1.750	1.230	69	20	455,50
251320268	BD 10/10 M4 0,59kW 3V	1032/1400	5,7	0,59	4.180	1.810	1.350	58	22	459,90
251600268	BD 12/9 M6 0,79kW 3V	749/860	6,5	0,79	5.980	4.350	2.610	64	26	667,60
251520268	BD 12/12 M6 0,79kW 3V	749/860	6,5	0,79	6.230	4.310	2.510	63	27	673,80

BD EXO

Double inlet, external rotor motor

Doble aspiración, motor de rotor exterior



MANUFACTURING FEATURES

- Fully made of galvanised steel sheet (EN 10142) with overlapping binding by high-tech folding.
- Double inlet forward curved impeller made of galvanized steel sheet.
- Supplied with mounting feet included in price.
- External rotor motor and impeller assembled as a set, supported by fixing arms. Closed motor with IP-55 protection index. Manufactured with standard voltages: 230V 50Hz in single phase motors (with voltage adjustable speed and integrated thermal protectors) and 230/400V in three phase motors (adjustable motor by transformer). Ball bearings greased for life and integrated vibration isolation. Dynamically balanced according to DIN ISO 1940. With mounted terminal box. Performance data according to AMCA 210-99, UNI 10531 and ISO 5801.

APPLICATIONS

- Designed for assembly in equipment:
- Ventilation boxes and air handling units.
 - Centrifugal heaters.
 - Industrial and professional kitchen hoods.
 - Maximum continuous working temperature: 50°C.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Totalmente contruidos en chapa galvanizada (EN 10142) con unión mediante plegado solapado de alta tecnología.
- Turbina multipala de álabes curvados hacia delante de doble oído, en chapa de acero galvanizado.
- El ventilador se suministra con los pies soporte incluidos en el precio.
- El motor de rotor externo y la turbina montados como un conjunto único y soportados mediante brazos de sujeción.
- Motor en ejecución cerrada, protección IP-55. Voltajes estándar 230V 50Hz para los monofásicos (con velocidad regulable por tensión y protectores térmicos integrados) y 230/400V 50Hz para los trifásicos (con motor regulable mediante transformador). Rodamientos a bolas de engrase permanente y aislamiento antivibratorio integrado. Equilibrado dinámicamente de acuerdo a DIN ISO 1940. Con caja de bornes montada. Datos de prestaciones según AMCA 210-99, UNI 10531 así como ISO 5801.

APLICACIONES

- Diseñados para ser integrados en equipos:
- Cajas de ventilación y unidades de tratamiento de aire.
 - Aerotermos centrifugos.
 - Campanas de cocina industriales y profesionales.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



SFC pg.435

Frequency speed controller. Variador de velocidad frecuencial.



INT pg.436

Safety switch. Interruptor de corte.



REG pg.433

Single phase manual speed controller. Regulador de velocidad manual monofásico.



REG VMC pg.433

Single phase voltage regulator with 0-10V entrance. Regulador de voltaje monofásico con entrada 0-10V.



JE 45 pg.416

Flexible joint. Junta elástica.



SIL-C pg.428

Duct circular silencer. Silenciador circular conducto.

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rated Power kW	Air flow m³/h	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Peso Kg	P.V.P €
509000701	BD EXO 7/7 M4 0,15kW	1228	1,6	0,15	1.700	12	515,00
509000903	BD EXO 9/9 M4 0,55kW	1370	4,6	0,55	4.400	14,5	689,30
509001003	BD EXO 10/10 M4 0,6kW	1355	6,8	0,6	5.200	27	904,60
509000707	BD EXO 7/7 M6 0,05kW	863	0,65	0,05	1.360	12,5	524,90
509001008	BD EXO 10/10 M6 0,32kW	883	2,9	0,32	3.700	20	777,30

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Rated Power kW	Air flow m³/h	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V				
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Peso Kg	P.V.P €
			230V	400V				
509001271	BD EXO 12/12 T6 0,55kW	896	4,8	2,8	0,55	5.800	34	892,70

BV-BVC-BVCR

Double inlet, free shaft without motor

Doble aspiración, eje libre sin motor



BV



BVC



BVCR

MANUFACTURING FEATURES

- Galvanised steel sheet housing.
- Double inlet forward curved impeller in all models.
- BV fan supplied with supports (included in price) except for sizes 15/15 (39/39) and 18/18 (47/47).
- Transmission shaft with anticorrosion treatment.
- Supplied with free shaft.
- Transmission shaft standing out on both sides of the fan to allow motor, pulleys and belts assembly.
- BV/BVC: Impellers made of polyamide reinforced with fibreglass for sizes 7/7, 9/9, 10/10 and 12/12; rest of models made of galvanised steel sheet. Ball bearings permanently greased on rubber rings.
- BVC: Reinforced cubic assembly with lateral panels and a bearings base plate.
- BVCR: Fan with reinforced structure and bridge bearings supported on the rigid structure.

APPLICATIONS

- Designed for assembly in equipment:
- Ventilation boxes and air handling units.
 - Centrifugal heaters.
 - Industrial and professional kitchen hoods.
 - Maximum working temperature: 60°C.

UNDER REQUEST

- Metallic impeller.
- MBI assembled (BV).

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Envoltentes fabricados en chapa galvanizada.
- Turbina multipala de álabes curvada hacia delante de doble oído.
- El ventilador BV se suministrará con los pies soportes incluidos en el precio excepto en los tamaños 15/15 y 18/18.
- Eje transmisión con tratamientos anticorrosión.
- El ventilador se suministra a eje libre.
- Eje de la transmisión que sobresale por los dos lados para permitir el montaje de poleas y correas
- BV/BVC: Turbina de poliamida reforzada con fibra de vidrio para tamaños 7/7, 9/9, 10/10 y 12/12; resto de modelos en chapa galvanizada. Ventilador con rodamientos a bolas de engrase permanente montados en aro de goma para evitar vibraciones.
- BVC: Montaje tipo CUBIC con paneles laterales que refuerzan todo el conjunto del ventilador.
- BVCR: Ventilador con turbina metálica, estructura reforzada y rodamientos de puente rígido soportados sobre la estructura

APLICACIONES

- Diseñados para ser integrados en equipos:
- Cajas de ventilación y unidades de tratamiento de aire.
 - Aerotermos centrífugos.
 - Campanas de cocina industriales y profesionales.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Turbina metálica.
- Marco MBI montado (BV).

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



TM pg.410

Motor tensioning device.
Soporte tensor motor.



MBI pg.415

Outlet flange.
Marco brida impulsión.



SIL-C pg.428

Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



S pg.408

Mounting support for low pressure fans.
Pie soporte para ventiladores de baja presión.



PI pg.402

Gravity shutter.
Persiana de sobrepresión.



RI pg.398

Outlet guard.
Reja impulsión.



BS pg.408

Motor support kit.
kit soporte motor.

Code	Model	R.P.M.	Máx. Power kW	Air flow m ³ /h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M.	Pot. máx. kW	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
252090165	BV 7/7	800/2000	1,1	3.590	64	6	119,60
252190165	BV 9/7	600/1500	1,5	4.840	62	8	136,80
252180165	BV 9/9	600/1500	1,5	5.720	65	9	139,10
252220165	BV 10/8	600/1300	1,5	6.000	64	11	145,70
252210165	BV 10/10	600/1300	2,2	7.450	67	12	149,50
252310160	BV 12/9	500/1200	3	9.120	68	17	177,80
252300160	BV 12/12	500/1200	3	10.500	71	20	187,20
252370160	BV 15/15	400/1100	4	14.880	72	31	326,40
252450160	BV 18/18	400/900	5,5	24.400	70	42	380,70

Code	Model	R.P.M.	Máx. Power kW	Air flow m ³ /h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M.	Pot. máx. kW	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
252180180	BVC 9/9	600/1500	1,5	5.720	65	12	212,00
252210180	BVC 10/10	600/1300	2,2	7.450	67	14	230,00
252300180	BVC 12/12	500/1200	3	10.500	71	22	266,60
252370180	BVC 15/15	400/1100	4	14.800	72	33	422,20
252450180	BVC 18/18	400/900	5,5	24.500	70	45	493,10

Code	Model	R.P.M.	Máx. Power kW	Air flow m ³ /h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M.	Pot. máx. kW	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
252370190	BVCR 15/15	400/1100	4	14.800	72	34	546,40
252450190	BVCR 18/18	400/900	5,5	24.500	70	46	687,30
252550190	BVCR 20/20	300/900	7,5	25.100	72	84	1.082,80
252650190	BVCR 22/22	300/700	7,5	30.300	70	94	1.151,40
252750190	BVCR 25/25	200/550	11	46.400	67	113	1.328,60
252950190	BVCR 30/28	200/600	15	62.670	72	145	1.657,20

fanware
 powered by **casals**



BC

Single inlet, standard B5 motor

Simple aspiración, motor estándar B5



MANUFACTURING FEATURES

- Galvanised steel sheet housing.
- Single inlet forward curved impeller made of galvanized steel.
- Squirrel cage asynchronous standard motor, IP- 55 protection and rated class F insulation. Standard voltages 230V 50Hz for single phase motors, 230/400V 50Hz for three phase.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, air extraction or injection.
- Cooling of machines and parts.
- Clean air transport.
- Maximum working temperature: carried air 130°C, environment 60° for three phase motors and 50°C for single phase.

UNDER REQUEST

- 2 speed motors.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa en chapa galvanizada.
- Turbina multipala de simple aspiración y álabes curvados hacia delante de acero galvanizado.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para motores trifásicos.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte de aire limpio.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente: 60°C para motores trifásicos y 50°C para monofásicos.

BAJO DEMANDA

- Motor 2 velocidades.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
Safety switch.
Interruptor de corte.



EI pg.412
Outlet flange.
Embocadura impulsión.



BA-400 pg.310
Anti-vibrating flange 400°/2h.
flexible.Brida antivibratoria 400°/2h.



SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



RA pg.400
Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rat. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
251200103	BC 25/10 M4 0,55kW	1400	3,98	0,55	2.200	54	17,5	591,30
251360103	BC 28/11 M4 1,1kW	1400	7,45	1,1	3.400	56	29,5	712,30
251670103	BC 35/18 M4 1,5kW	1400	9,83	1,5	5.200	60	34	883,40

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nom. (A)		Pot. nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
			230V	400V					
251200106	BC 25/10 T4 0,55kW	1400	2,57	1,49	0,55	2.200	54	18	528,20
251360106	BC 28/11 T4 1,1kW	1400	4,33	2,49	1,1	3.400	56	29,5	696,30
251670106	BC 35/18 T4 1,5kW	1400	5,67	3,26	1,5	5.200	60	34	852,40
251650106	BC 35/18 T6 0,75kW	910	3,39	1,95	0,75	4.000	50	32	822,40

BST

Single inlet, free shaft without motor
 Simple aspiración, eje libre sin motor



MANUFACTURING FEATURES

- Fully made of galvanised steel sheet.
- Simple inlet forward curved impeller in all models.
- Transmission shaft with anticorrosion treatment.
- BST: standard bearing support.
- BSTR: reinforced bearing support.

APPLICATIONS

- Designed for assembly in equipment:
- Ventilation boxes and air handling units.
 - Centrifugal heaters.
 - Industrial and professional kitchen hoods.
 - Maximum working temperature: carried air: 130°C.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventiladores totalmente fabricados en chapa galvanizada.
- Turbina multipala de álabes curvados hacia delante de simple oído.
- Eje de transmisión con tratamiento anticorrosión.
- BST: soporte rodamiento estándar.
- BSTR: soporte rodamiento reforzado.

APLICACIONES

- Diseñados para ser integrados en equipos:
- Cajas de ventilación y unidades de tratamiento de aire.
 - Aerotermos centrífugos.
 - Campanas de cocina industriales y profesionales.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado: 130°C.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436

Safety switch.
 Interruptor de corte.



EI pg.412

Outlet flange.
 Embocadura impulsión.



BA-400 pg.310

Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible. Brida antivibratoria 400º/2h.



SFC pg.435

Frequency speed controller.
 Variador de velocidad frecuencial.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
 Junta elástica.



SIL-C pg.428

Duct circular silencer.
 Silenciador circular conducto.



RA pg.400

Inlet protection guard.
 Rejilla aspiración.

Code	Model	R.P.M.	Máx. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M.	Pot. máx. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
501300900	BST 9/4	1200/2800	2	2.800	72	10	313,20
508401000	BST 10/5	1000/2300	2,5	3.400	70	11	327,80
508401200	BST 12/6	800/1800	3	4.500	66	15	382,90
508401500	BST 15/7	600/1500	4	7.000	74	23	436,80
508401800	BST 18/9	500/1200	5	9.000	69	30	528,80
508402000	BSTR 20/10	400/900	7	12.000	66	68	1.127,20
508402200	BSTR 22/11	400/900	7	16.000	71	75	1.217,20
508402500	BSTR 25/13	350/700	10	20.000	62	89	1.420,80
508403000	BSTR 30/14	300/600	11	28.000	67	120	1.705,50

BVC-M

Double inlet, belt driven (with motor and belt driven)

Ventilador doble aspiración con motor y transmisión



MANUFACTURING FEATURES

- Galvanized steel sheet housing.
- Double inlet forward curved impeller in all models
- Transmission shaft with anticorrosion treatment.
- Supplied with motor, belts and pulleys.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and Class F insulation. Manufactured with standard voltages: 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- BVC: Impellers made of polyamide reinforced with fiberglass for sizes 9/9, 10/10 and 12/12; the other models are made of galvanized steel sheet. Ball bearings permanently greased on rubber rings.
- Reinforced CUBIC assembly with lateral panels and a bearings base plate as well.
- Fan supplied without transmission protection.

APPLICATIONS

- Designed for assembly in equipment:
- Ventilation boxes and air handling units.
 - Centrifugal heaters.
 - Industrial and professional kitchen hoods.
 - Maximum working temperature: 60°C.

UNDER REQUEST

- Galvanized impeller.
- Other mounting positions.
- Fan with transmission protection.

This is a belt driven range, each model can be manufactured at different rpm, in case of order should be indicated the desired rpm for the correct operation of the unit and according to the needs.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Envolvente fabricada en chapa galvanizada.
- Turbina multipala de álabes curvados hacia delante de doble oído.
- Eje transmisión con tratamientos anticorrosión.
- El ventilador se suministra con motor y transmisión.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Eje de la transmisión que sobresale por los dos lados para permitir el montaje de poleas y correas
- Turbina de poliamida reforzada con fibra de vidrio para tamaños 9/9, 10/10 y 12/12; resto de modelos en chapa galvanizada. Ventilador con rodamientos a bolas de engrase permanente montados en aro de goma para evitar vibraciones.
- Montaje tipo CUBIC con paneles laterales que refuerzan todo el conjunto del ventilador.
- Ventilador suministrado sin protecciones en la transmisión.

APLICACIONES

- Diseñados para ser integrados en equipos:
- Cajas de ventilación y unidades de tratamiento de aire.
 - Aerotermsos centrifugos.
 - Campanas de cocina industriales y profesionales.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Turbina galvanizada.
- Distintas posiciones de montaje.
- Ventilador con protecciones para la transmisión.

Esta gama es a transmisión, cada modelo se puede fabricar a distintas rpm, en caso de pedido se debe indicar las rpm a las que desea el equipo para que el modelo quede correctamente definido y sea adecuado a sus necesidades.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



SFC pg.435
 Frequency speed controller.
 Variador de velocidad frecuencial.



INT pg.436
 Safety switch.
 Interruptor de corte.



RI pg.398
 Outlet guard.
 Reja impulsión.



MBI pg.415
 Outlet flange.
 Marco brida impulsión.



JE 45 pg.416
 Flexible joint.
 Junta elástica.



SIL-C pg.428
 Duct circular silencer.
 Silenciador circular conducto.



PI pg.402
 Gravity shutter.
 Persiana de sobrepresión.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Model Modelo	Power Potencia (kW)								
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5
BVC-M 9/9	524,80	540,90	545,50	585,60	627,30				
BVC-M 10/10	593,70	609,80	614,30	654,40	696,10	786,00			
BVC-M 12/12	701,90	718,00	722,40	762,70	804,30	894,20	974,80		
BVC-M 15/15		962,40	966,90	1.007,10	1.048,80	1.138,50	1.219,20	1.338,40	
BVC-M 18/18			1.079,80	1.119,90	1.161,70	1.251,40	1.332,00	1.451,20	1.632,10

BVCR-M

Reinforced double inlet fan with motor and belt driven

Ventilador reforzado de doble aspiración con motor y transmisión



MANUFACTURING FEATURES

- Casing made of galvanized sheet.
- Impeller blade multi-blade forward curved double ear galvanized sheet.
- Belt driven shaft with anti-rust treatment.
- Supplied with motor, belts and pulleys.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and Class F insulation. Manufactured with standard voltages: 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Shaft protruding on both sides to allow mounting of pulleys and belts.
- Fan with reinforced cubic structure and bearings supported on rigid bridge structure.
- Fan supplied without transmission protection.

APPLICATIONS

- Designed for assembly in equipment:
- Ventilation boxes and air handling units.
 - Centrifugal heaters.
 - Industrial and professional kitchen hoods.
 - Maximum working temperature: 60°C.

UNDER REQUEST

- Fan with transmission protection.

This is a belt driven range, each model can be manufactured at different rpm, in case of order should be indicated the desired rpm for the correct operation of the unit and according to the needs.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Envolverte fabricado en chapa galvanizada.
- Turbina multipala de álabes curvados hacia delante de doble oído de chapa galvanizada.
- Eje transmisión con tratamientos anticorrosión.
- El ventilador se suministra con motor y transmisión.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Eje de la transmisión que sobresale por los dos lados para permitir el montaje de poleas y correas.
- Ventilador con estructura cúbica reforzada y rodamientos de puente rígido soportados sobre la estructura.
- Ventilador suministrado sin protecciones en la transmisión.

APLICACIONES

- Diseñados para ser integrados en equipos:
- Cajas de ventilación y unidades de tratamiento de aire.
 - Aerotermos centrífugos.
 - Campanas de cocina industriales y profesionales.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Ventilador con protecciones para la transmisión.

Esta gama es a transmisión, cada modelo se puede fabricar a distintas rpm, en caso de pedido se debe indicar las rpm a las que desea el equipo para que el modelo quede correctamente definido y sea adecuado a sus necesidades.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



SFC pg.435

Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



RI pg.398

Outlet guard.
Reja impulsión.



MBI pg.415

Outlet flange.
Marco brida impulsión.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428

Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



PI pg.402

Gravity shutter.
Persiana de sobrepresión.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Model Modelo	Power Potencia (kW)												
	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	
BVCR-M 15/15	1.010,40	1.014,90	1.055,10	1.096,80	1.186,60	1.267,30	1.386,30						
BVCR-M 18/18			1.204,00	1.245,70	1.335,60	1.416,20	1.535,30	1.716,20					
BVCR-M 20/20				2.090,20	2.180,10	2.260,60	2.379,80	2.560,80	2.715,70	3.032,80			
BVCR-M 22/22				2.259,90	2.349,80	2.430,40	2.549,40	2.730,40	2.885,50	3.202,50	3.375,00		
BVCR-M 25/25					2.639,60	2.720,10	2.839,20	3.020,20	3.175,30	3.492,20	3.664,70		
BVCR-M 30/28					3.076,00	3.156,60	3.275,80	3.456,70	3.611,70	3.928,80	4.101,30	4.296,70	

BST-M

Simple inlet forward impeller, with motor and belt driven

Ventilador simple aspiración con motor a transmisión



MANUFACTURING FEATURES

- Fully made of galvanised steel sheet.
- Simple inlet forward curved impeller in all models.
- Belt driven shaft with anticorrosion treatment.
- BST: standard bearing support.
- BSTR: reinforced bearing support.
- Supplied with motor, belts and pulleys.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and Class F insulation. Manufactured with standard voltages: 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Fan supplied without transmission protection.

APPLICATIONS

Designed for assembly in equipment:

- Ventilation boxes and air handling units.
- Centrifugal heaters.
- Industrial and professional kitchen hoods.
- Maximum working temperature: carried air: 130°C, environment: 60°C.

UNDER REQUEST

- Fan with transmission protection.

This is a belt driven range, each model can be manufactured at different rpm, in case of order should be indicated the desired rpm for the correct operation of the unit and according to the needs.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventiladores totalmente fabricados en chapa galvanizada.
- Turbina multipala de álabes curvados hacia delante de simple oído.
- Eje de transmisión con tratamiento anticorrosión.
- BST: Soporte rodamiento estándar.
- BSTR: Soporte rodamiento reforzado.
- El ventilador se suministra con motor y transmisión
- Motor asincrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Ventilador suministrado sin protecciones en la transmisión.

APLICACIONES

Diseñados para ser integrados en equipos:

- Cajas de ventilación y unidades de tratamiento de aire.
- Aerotermos centrifugos.
- Campanas de cocina industriales y profesionales.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado: 130°C, ambiente: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Ventilador con protecciones para la transmisión.

Esta gama es a transmisión, cada modelo se puede fabricar a distintas rpm, en caso de pedido se debe indicar las rpm a las que desea el equipo para que el modelo quede correctamente definido y sea adecuado a sus necesidades.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



EI pg.412

Outlet flange.
Embocadura impulsión.



BA-400 pg.310

Anti-vibrating flange 400%/2h. flexible. Brida antivibratoria 400%/2h.



SFC pg.435

Frequency speed controller. Variador de velocidad frecuencial.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428

Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



RA pg.400

Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Model Modelo	Power Potencia (kW)												
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	
BST-M 9/4	637,60	653,70	658,20	698,40	740,00	830,00							
BST-M 10/5	680,10	696,10	700,70	740,70	782,60	872,30							
BST-M 12/6	753,50	769,60	774,10	814,20	855,90	945,80	1.026,40						
BST-M 15/7		859,60	864,10	904,20	945,90	1.035,70	1.116,40	1.235,50					
BST-M 18/9			917,20	957,40	999,10	1.088,90	1.169,60	1.288,70	1.469,70				
BSTR-M 20/10				1.481,20	1.522,90	1.612,70	1.693,40	1.812,40	1.993,40	2.148,50	2.465,50		
BSTR-M 22/11				1.574,60	1.616,50	1.706,20	1.786,80	1.906,00	2.086,90	2.242,00	2.558,90		
BSTR-M 25/13					1.738,00	1.827,80	1.908,40	2.027,60	2.208,60	2.363,50	2.680,40	2.853,10	
BSTR-M 30/14					2.063,40	2.153,10	2.233,70	2.352,90	2.533,80	2.688,90	3.005,80	3.178,40	

BCI

Portable fan for inflatable slides and bouncy castles

Portátil para hinchables y castillos infantiles



MANUFACTURING FEATURES

- Fully made of galvanised steel sheet.
- Single inlet forward curved impeller in all models.
- Portable box with outlet backward damper.
- Circular outlet for direct connection to duct or inflatable input.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and class F insulation. Standard voltages 230V 50Hz.
- Default assembly orientation is LG270.

APPLICATIONS

- Inflatable slides and bouncy castles.
- Industrial applications, air extraction or injection.
- Maximum working temperature: carried air 130°C; environment single phase 50°C.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Totalmente construido en chapa galvanizada.
- Turbina multipala de álabes curvados hacia delante de simple oído.
- Caja transportable con compuerta antirretorno en la impulsión.
- Salida circular para conexión a tubería o bien a la entrada de aire del hinchable.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz.
- La orientación de montaje por defecto es LG270.

APLICACIONES

- Hinchables y castillos infantiles.
- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente monofásico 50°C.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400º/2h.
flexible.Brida antivibratoria 400º/2h.



SIL-C pg.428

Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



BAD pg.416

Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nom. (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
253250103	BCI 20/8 M2 1,1kW	2800	6,71	1,1	1.590	58	27	974,50
253260103	BCI 22/9 M2 1,1kW	2800	6,71	1,1	1.300	62	38	984,30
253260120	BCI 22/9 M2 1,5kW	2800	9,44	1,5	2.010	62	39	1.032,50
253320103	BCI 25/10 M2 1,5kW	2800	9,44	1,5	1.430	66	45	1.046,50

> EXTRACTOR REVERSIBLE DE
GRAN CAUDAL Y SILENCIOSO
PARA VENTANA O PARED <

> REVERSIBLE EXTRACTOR OF
GREAT FLOW AND SILENT
FOR WINDOW OR WALL <



> KUBALIK <

> 150/ 230/ 300



www.casals.com

> ERELIS <

> 100/120/150

> EXTRACTOR **ULTRA SILENCIOSO**
Y **DELGADO** CON COMPUERTA
ANTIRRETORNO <

> **ULTRA QUIET** AND **SLIM** EXTRACTOR
WITH BACKDRAUGHT DAMPER <



> TEKSTÜR <

> 100/120



> EXTRACTOR DE ALTA GAMA CON
TEMPORIZADOR Y COMPUERTA
ANTIRRETORNO <

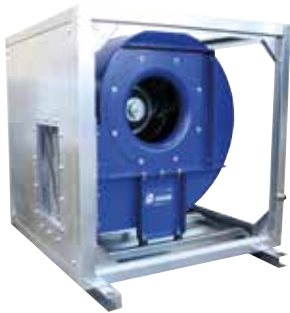
> HIGH-END EXTRACTOR WITH
BACKDRAUGHT DAMPER <

www.casals.com

NIMUS

Centrifugal fan, for clean or slightly dusty air

Ventilador centrífugo, para aire limpio o ligeramente polvoriento



* Under request / Bajo demanda :
Nimus + AB (Acoustic box/ caja acústica)

MANUFACTURING FEATURES

- Medium pressure centrifugal fan with direct coupling.
- Reinforced housing made of carbon laminated steel, protected against corrosion by powder coating polyester resin RAL 5010. Finish C3.
- Casing fully latched and adjustable.
- Self-cleaning turbine and reinforced impeller with high-performance backward (reaction) blades made of carbon laminated steel dynamically balanced to minimize noise and vibrations. Graffiti black RAL 9005.
- Squirrel cage standardized asynchronous IEC motor with IP-55 protection and class F electrical insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz for three-phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz, for higher powers.
- Motor (B3) with feet and support base.
- Models from 500 are supplied with a front support foot, for the other models the front support foot is optional.
- Available in the following guidelines (to be indicated in case of order): LG0, LG45, LG90, LG135, LG180; LG225, LG270, LG315, RD0, RD45, RD90, RD135, RD180; RD225, RD270, RD315.
- Maximum continuous working temperature: transported air 130°C, ambient 60°C.

APPLICATIONS

- Suitable for moving clean or dusty air.
- Designed to be installed in duct for supply or extract air.
- Paint booths.
- Dust collection.
- Dryers of the food industry.
- Food processing.
- Incineration.
- Odour control in industry.
- Indoor / outdoor pollution control.
- Big buildings.
- Malls.
- Factories / Industrial warehouses.
- Warehouses.
- Smoke extraction.
- Boilers and ovens.
- Filtering technology.
- Manufacture and treatment of chemical products.
- Tunnels.
- Underground stations.

UNDER REQUEST

- Fans for 60Hz or special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Inox 304 (normal or electro polished finish).
- Inox 316 (normal or electro polished finish).
- Cooling impeller.
- Anticorrosive painting.
- Fully welded housing (waterproof).
- Inspection door for easy maintenance and cleaning.
- Drainage system.
- Airtight axle.
- Other brands of motors.
- With heat slingers.
- Non-sparking air passage and standard motor.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador centrífugo de media presión con acoplamiento directo.
- Carcasa reforzada fabricada en acero laminado al carbono, protegida contra la corrosión mediante recubrimiento de polvo de resina poliéster de color RAL 5010. Acabado C3.
- Carcasa totalmente engatillada y orientable.
- Turbina autolimpiante y rodete reforzado de álabes hacia atrás (a reacción) de alto rendimiento fabricado en acero laminado al carbono equilibrado dinámicamente para minimizar el ruido y las vibraciones. Pintada de color negro RAL 9005.
- Motor IEC asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento eléctrico clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Motor con patas (B3) soportado sobre pie soporte motor.
- Los modelos de tamaño 500 y superiores se suministran con pie soporte delantero, para el resto de modelos el pie soporte delantero es opcional.
- Disponible en las siguientes orientaciones (a indicar en caso de pedido): LG0, LG45, LG90, LG135, LG180; LG225, LG270, LG315, RD0, RD45, RD90, RD135, RD180; RD225, RD270, RD315.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado: 130°C, ambiente: 60°C.

APLICACIONES

- Adecuados para mover aire limpio o polvoriento.
- Diseñados para instalarse en conducto para la aspiración o la impulsión.
- Cabinas de pintura.
- Recogida de polvo.
- Secadores de la industria alimenticia.
- Procesamiento de alimentos.
- Incineración.
- Control de olores en industria.
- Control de polución interior/externo.
- Grandes edificios.
- Centros comerciales.
- Fábricas / Naves industriales.
- Almacenes.
- Extracción de humos.
- Calderas y hornos.
- Tecnología de filtrado.
- Fabricación y tratamiento de productos químicos.
- Túneles.
- Estaciones subterráneas.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para 60Hz o voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5.
- Galvanizado en caliente.
- Inox 304 (acabado normal o electropulido).
- Inox 316 (acabado normal o electropulido).
- Con rodete de refrigeración.
- Pintura anticorrosiva.
- Carcasa totalmente soldada (estanca).
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza.
- Drenaje.
- Eje estanco.
- Otras marcas de motores.
- Paso de aire antichispas y motor estándar.

ACCESSORIES | ACCESORIOS

INT pg.436
 Safety switch.
 Interruptor de corte.

JE 45 pg.416
 Flexible joint.
 Junta elástica.

AVS pg.423
 Spring anti-vibration blocks.
 Amortiguador de muelles.

FS pg.409
 Front support for medium and high pressure fans
 Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión

SFC pg.435
 Frequency speed controller.
 Variador de velocidad frecuencial.

AVR pg.422
 Anti-vibration rubber block.
 Amortiguador antivibrátil de caucho.

RIS pg.399
 Outlet guard.
 Reja de impulsión.

AB pg.425
 Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
 Cabinas acústicas para ventiladores centrífugos Casals

RA pg.400
 Inlet protection guard.
 Rejilla aspiración.

EIS pg.414
 Outlet flange.
 Embocadura impulsión.

BIDS pg.418
 Rectangular-Rectangular anti-vibration flange for Storm.
 Brida antivibratoria rectangular-rectangular para Storm.

BA-400 pg.416
 Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible.
 Brida antivibratoria 400º/2h.

AC pg.411
 Connexion flange.
 Brida de connexion.

BADS pg.422
 Coupling flange.
 Brida antivibratoria circular-circular.

SIL-C pg.428
 Duct circular silencer.
 Silenciador circular conducto.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

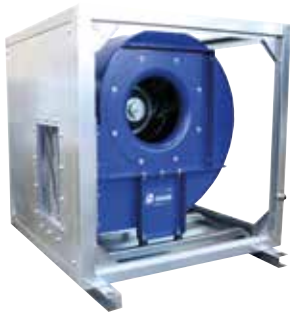
Code *	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 400V	Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código *	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 400V	Potencia kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
NS311280	NIMUS 311 T2 1,1kW	2800	2,33	1,1	4.710	58	56	1.091,00
NS312280	NIMUS 312 T2 1,1kW	2800	2,33	1,1	4.960	59	58	1.097,60
NS351290	NIMUS 351 T2 2,2kW	2840	4,58	2,2	6.750	62	85	1.334,00
NS352290	NIMUS 352 T2 2,2kW	2840	4,58	2,2	7.100	63	88	1.342,20
NS4012100	NIMUS 401 T2 3kW	2880	5,92	3	9.650	66	108,5	1.582,40
NS4022112	NIMUS 402 T2 4kW	2880	7,63	4	10.160	67	116,5	1.654,70
NS4512132	NIMUS 451 T2 7,5kW	2910	14,1	7,5	13.740	69	153	2.054,10
NS4522132	NIMUS 452 T2 7,5kW	2910	14,1	7,5	14.460	70	156	2.065,30
NS5012160	NIMUS 501 T2 11kW	2940	20,8	11	18.850	73	185	2.999,40
NS5022160	NIMUS 502 T2 11kW	2940	20,8	11	19.840	73	189	3.014,10
NS311471	NIMUS 311 T4 0,37kW	1400	1,07	0,37	2.360	43	46,2	1.012,80
NS312471	NIMUS 312 T4 0,37kW	1400	1,07	0,37	2.480	44	48,2	1.019,40
NS351471	NIMUS 351 T4 0,37kW	1400	1,07	0,37	3.370	47	66,2	1.114,60
NS352471	NIMUS 352 T4 0,37kW	1400	1,07	0,37	3.550	48	69,2	1.122,10
NS401480	NIMUS 401 T4 0,55kW	1400	1,49	0,55	4.830	51	79	1.279,10
NS402480	NIMUS 402 T4 0,55kW	1400	1,49	0,55	5.080	51	82	1.288,10
NS451480	NIMUS 451 T4 0,75kW	1410	1,63	0,75	6.870	54	95	1.457,30
NS452490	NIMUS 452 T4 1,1kW	1450	2,49	1,1	7.230	55	106	1.500,00
NS501490	NIMUS 501 T4 1,5kW	1440	3,26	1,5	9.420	57	122	1.733,80
NS502490	NIMUS 502 T4 1,5kW	1440	3,26	1,5	9.920	58	126	1.746,10
NS5614100	NIMUS 561 T4 2,2kW	1435	4,64	2,2	13.240	61	154	2.199,30
NS5624100	NIMUS 562 T4 3kW	1420	6,17	3	13.940	62	158	2.294,40
NS6314112	NIMUS 631 T4 4kW	1440	8,32	4	18.850	65	200,8	2.750,80
NS6324132	NIMUS 632 T4 5,5kW	1460	10,5	5,5	19.850	65	237	2.935,10
NS7114132	NIMUS 711 T4 7,5kW	1455	14,1	7,5	26.980	68	308	3.461,90
NS7124132	NIMUS 712 T4 9,2kW	1465	17,4	9,2	28.410	69	330,4	3.689,20
NS8014160	NIMUS 801 T4 15kW	1465	29,8	15	38.600	72	430	4.680,70
NS8024160	NIMUS 802 T4 15kW	1465	29,8	15	40.640	73	440	4.708,30
NS9014200	NIMUS 901 T4 30kW	1475	56,3	30	54.960	75	748	7.046,20
NS9024200	NIMUS 902 T4 30kW	1475	56,3	30	57.860	76	758	7.084,80
NS10014225	NIMUS 1001 T4 45kW	1475	80,7	45	75.390	79	1083	9.214,30
NS10024225	NIMUS 1002 T4 45kW	1475	80,7	45	79.370	79	1093	9.263,80
NS501680	NIMUS 501 T6 0,37kW	900	1,27	0,37	6.280	49	108,9	1.626,50
NS502680	NIMUS 502 T6 0,55kW	900	1,8	0,55	6.610	49	113,9	1.645,00
NS561690	NIMUS 561 T6 0,75kW	925	1,95	0,75	8.830	52	139	2.230,30
NS562690	NIMUS 562 T6 0,75kW	925	1,95	0,75	9.290	53	143	2.145,80
NS6316100	NIMUS 631 T6 1,5kW	940	3,71	1,5	12.570	56	193,5	2.600,70
NS6326100	NIMUS 632 T6 1,5kW	940	3,71	1,5	13.230	57	198,5	2.618,90
NS7116112	NIMUS 711 T6 2,2kW	965	5,94	2,2	17.990	59	278	3.096,40
NS7126132	NIMUS 712 T6 3kW	960	7,3	3	18.940	60	302	3.330,10
NS8016132	NIMUS 801 T6 4kW	960	9,46	4	25.730	63	368	3.980,80
NS8026132	NIMUS 802 T6 5,5kW	960	12,8	5,5	27.090	64	382	4.169,30
NS9016160	NIMUS 901 T6 7,5kW	965	15,2	7,5	36.640	67	610	5.379,80
NS9026160	NIMUS 902 T6 11kW	975	18,2	11	38.570	67	660	6.238,20
NS10016180	NIMUS 1001 T6 15kW	970	27,7	15	50.260	70	890	7.059,90
NS10026180	NIMUS 1002 T6 15kW	970	27,7	15	52.910	71	900	7.106,50
NS501611281	NIMUS 1121 T6 30kW	980	54,4	30	68.400	71	1153	Consultar Consult
NS501611282	NIMUS 1122 T6 37kW	980	66,8	37	75.600	67	1242	Consultar Consult
NS501612586	NIMUS 1251 T6 55kW	980	102	55	97.200	74	1739	Consultar Consult
NS501612588	NIMUS 1252 T6 75kW	985	138	75	108.000	76	1960	Consultar Consult
NS501614106	NIMUS 1401 T6 90kW	985	164	90	122.400	78	2342	Consultar Consult
NS501614107	NIMUS 1402 T6 110kW	990	199	110	140.000	78	2363	Consultar Consult
NS8018132	NIMUS 801 T8 2,2kW	700	5,44	2,2	19.300	56	338	3.962,10
NS8028132	NIMUS 802 T8 2,2kW	700	5,44	2,2	20.320	57	353	3.989,60
NS9018132	NIMUS 901 T8 3kW	700	7,23	3	27.480	60	580	5.123,60
NS9028160	NIMUS 902 T8 4kW	725	9,43	4	28.930	60	595	5.494,90
NS10018160	NIMUS 1001 T8 5,5kW	725	12,7	5,5	37.700	63	860	6.476,20
NS10028160	NIMUS 1002 T8 5,5kW	725	12,7	5,5	39.680	64	875	6.522,80

* This code corresponds to the model | Este código corresponde al modelo LG270

NIMAX

Backward centrifugal fan, for clean or slightly dusty air

Ventilador centrífugo a reacción, para aire limpio o ligeramente polvoriento



* Under request / Bajo demanda :
Nimax + AB (Acoustic box/ caja acústica)

MANUFACTURING FEATURES

- Medium pressure centrifugal fan with direct coupling.
- Reinforced housing made of carbon laminated steel, protected against corrosion by powder coating polyester resin RAL 5010. Finish C3.
- Casing fully latched and adjustable.
- Self-cleaning turbine and reinforced impeller with high-performance backward (reaction) blades made of carbon laminated steel dynamically balanced to minimize noise and vibrations. Graffiti black RAL 9005.
- The size of the centrifugal impeller and casing is larger than a NIMUS, which increases the performance of the unit.
- Squirrel cage standardized asynchronous IEC motor with IP-55 protection and class F electrical insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz for three-phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz, for higher powers.
- Motor (B3) with feet and support base.
- Models from 500 are supplied with a front support foot, for the other models the front support foot is optional.
- Available in the following guidelines (to be indicated in case of order): LG0, LG45, LG90, LG135, LG180; LG225, LG270, LG315, RD0, RD45, RD90, RD135, RD180; RD225, RD270, RD315.
- Maximum continuous working temperature: transported air 130°C, ambient 60°C.

APPLICATIONS

- Suitable for moving clean or dusty air.
- Designed to be installed in the suction or discharge duct.
- Paint booths.
- Dust collection.
- Dryers of the food industry.
- Food processing.
- Incineration.
- Odour control in industry.
- Indoor / outdoor pollution control.
- Big buildings.
- Malls.
- Factories / Industrial warehouses.
- Warehouses.
- Smoke extraction.
- Boilers and ovens.
- Filtering technology.
- Manufacture and treatment of chemical products.
- Tunnels.
- Underground stations.

UNDER REQUEST

- Fans for 60Hz or special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Inox 304 (normal or electro polished finish).
- Inox 316 (normal or electro polished finish).
- Cooling impeller.
- Anticorrosive painting.
- Fully welded housing (waterproof).
- Inspection door for easy maintenance and cleaning.
- Drainage systems.
- Airtight axle.
- Other brands of motors.
- With heat slingers.
- Non-sparking air passage and standard motor.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador centrífugo de media presión con acoplamiento directo.
- Carcasa reforzada fabricada en acero laminado al carbono, protegida contra la corrosión mediante recubrimiento de polvo de resina poliéster de color RAL 5010. Acabado C3.
- Carcasa totalmente engatillada y orientable.
- Turbina autolimpiante y rodete reforzado de álabes hacia atrás (a reacción) de alto rendimiento fabricado en acero laminado al carbono equilibrado dinámicamente para minimizar el ruido y las vibraciones. Pintada de color negro RAL 9005.
- El tamaño de la turbina centrífuga y la caja de viento es de mayores dimensiones que un NIMUS, con lo que se consigue incrementar las prestaciones de la máquina.
- Motor IEC asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento eléctrico clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Motor con patas (B3) soportado sobre pie soporte motor.
- Los modelos de tamaño 500 y superiores se suministran con pie soporte delantero, para el resto de modelos el pie soporte delantero es opcional.
- Disponible en las siguientes orientaciones (a indicar en caso de pedido): LG0, LG45, LG90, LG135, LG180; LG225, LG270, LG315, RD0, RD45, RD90, RD135, RD180; RD225, RD270, RD315.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado: 130°C, ambiente: 60°C.

APLICACIONES

- Adecuados para mover aire limpio o polvoriento.
- Diseñados para instalarse en conducto para la aspiración o la impulsión.
- Cabinas de pintura.
- Recogida de polvo.
- Secadores de la industria alimenticia.
- Procesamiento de alimentos.
- Incineración.
- Control de olores en industria.
- Control de polución interior/externo.
- Grandes edificios.
- Centros comerciales.
- Fábricas / Naves industriales.
- Almacenes.
- Extracción de humos.
- Calderas y hornos.
- Tecnología de filtrado.
- Fabricación y tratamiento de productos químicos.
- Túneles.
- Estaciones subterráneas.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para 60Hz o voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5.
- Galvanizado en caliente.
- Inox 304 (acabado normal o electropulido).
- Inox 316 (acabado normal o electropulido).
- Con rodete de refrigeración.
- Pintura anticorrosiva.
- Carcasa totalmente soldada (estanca).
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza.
- Drenaje.
- Eje estanco.
- Otras marcas de motores.
- Paso de aire antichispas y motor estándar.

ACCESSORIES | ACCESORIOS

 INT pg.436 Safety switch. Interruptor de corte.	 SFC pg.435 Frequency speed controller. Variador de velocidad frecuencial.	 RA pg.400 Inlet protection guard. Rejilla aspiración.	 AC pg.411 Connexion flange. Brida de conexión.
 JE 45 pg.416 Flexible joint. Junta elástica.	 AVR pg.422 Anti-vibration rubber block. Amortiguador antivibrátil de caucho.	 EIS pg.414 Outlet flange. Embocadura impulsión.	 BADS pg.422 Coupling flange. Brida antivibratoria circular-circular.
 AVS pg.423 Spring anti-vibration blocks. Amortiguador de muelles.	 RIS pg.399 Outlet guard. Reja de impulsión.	 BIDS pg.418 Rectangular-Rectangular anti-vibration flange for Storm. Brida antivibratoria rectangular-rectangular para Storm.	 SIL-C pg.428 Duct circular silencer. Silenciador circular conducto.
 FS pg.409 Front support for medium and high pressure fans Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión	 AB pg.425 Acoustic cabins for Casals centrifugal fans Cabinas acústicas para ventiladores centrifugos Casals	 BA-400 pg.416 Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible. Brida antivibratoria 400º/2h.	

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code *	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 400V	Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P €
Código *	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 400V	Potencia kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
NX313290	NIMAX 313 T2 1,5kW	2865	3,14	1,5	5.240	60	67,5	1.140,90
NX314290	NIMAX 314 T2 1,5kW	2865	3,14	1,5	5.500	60	69,5	1.147,40
NX353290	NIMAX 353 T2 2,2kW	2840	4,58	2,2	7.500	63	91	1.350,50
NX3542100	NIMAX 354 T2 3kW	2880	5,92	3	7.870	64	107,5	1.457,90
NX4032112	NIMAX 403 T2 4kW	2880	7,63	4	10.730	67	119,5	1.664,50
NX4042132	NIMAX 404 T2 5,5kW	2910	10,6	5,5	11.260	67	147	1.851,10
NX4532132	NIMAX 453 T2 7,5kW	2910	14,1	7,5	15.280	70	159	2.118,30
NX4542132	NIMAX 454 T2 9,2kW	2930	16,6	9,2	16.040	71	179	2.328,60
NX5032160	NIMAX 503 T2 15kW	2935	27,4	15	20.960	74	208	3.167,30
NX5042160	NIMAX 504 T2 15kW	2935	27,4	15	22.000	74	212	3.182,00
NX313471	NIMAX 313 T4 0,37kW	1400	1,07	0,37	2.620	45	50,2	1.025,90
NX314471	NIMAX 314 T4 0,37kW	1400	1,07	0,37	2.750	45	52,2	1.032,50
NX353471	NIMAX 353 T4 0,37kW	1400	1,07	0,37	3.750	48	72,2	1.129,80
NX354471	NIMAX 354 T4 0,37kW	1400	1,07	0,37	3.940	49	75,2	1.137,30
NX403480	NIMAX 403 T4 0,55kW	1400	1,49	0,55	5.370	52	85	1.297,00
NX404480	NIMAX 404 T4 0,55kW	1400	1,49	0,55	5.630	52	88	1.306,10
NX453490	NIMAX 453 T4 1,1kW	1450	2,49	1,1	7.640	55	109	1.510,30
NX454490	NIMAX 454 T4 1,1kW	1450	2,49	1,1	8.020	56	112	1.520,70
NX503490	NIMAX 503 T4 1,5kW	1440	3,26	1,5	10.480	59	130	1.758,40
NX5044100	NIMAX 504 T4 2,2kW	1435	4,64	2,2	11.000	59	146	1.846,10
NX5634100	NIMAX 563 T4 3kW	1420	6,17	3	14.730	62	162	2.309,60
NX5644100	NIMAX 564 T4 3kW	1420	6,17	3	15.460	63	166	2.324,90
NX6334132	NIMAX 633 T4 5,5kW	1460	10,5	5,5	20.970	66	242	2.953,20
NX6344132	NIMAX 634 T4 5,5kW	1460	10,5	5,5	22.010	66	247	2.971,40
NX7134132	NIMAX 713 T4 9,2kW	1465	17,4	9,2	30.010	69	335,4	3.711,30
NX7144160	NIMAX 714 T4 11kW	1455	21,2	11	31.500	70	355	3.995,50
NX8034180	NIMAX 803 T4 18,5kW	1470	35,6	18,5	42.930	73	520	5.138,50
NX8044180	NIMAX 804 T4 18,5kW	1470	35,6	18,5	45.060	73	530	5.166,10
NX9034200	NIMAX 903 T4 30kW	1475	56,3	30	61.130	76	768	7.123,50
NX9044225	NIMAX 904 T4 37kW	1470	69,2	37	64.160	77	782	7.811,70
NX10034250	NIMAX 1003 T4 55kW	1475	97,1	55	83.850	80	1184	10.613,80
NX10044250	NIMAX 1004 T4 55kW	1475	97,1	55	88.010	80	1194	10.667,20
NX503680	NIMAX 503 T6 0,55kW	900	1,8	0,55	6.990	50	117,9	1.657,20
NX504680	NIMAX 504 T6 0,55kW	900	1,8	0,55	7.330	50	121,9	1.669,50
NX563690	NIMAX 563 T6 1,1kW	925	2,78	1,1	9.820	53	151	2.181,40
NX564690	NIMAX 564 T6 1,1kW	925	2,78	1,1	10.300	54	155	2.196,70
NX6336100	NIMAX 633 T6 1,5kW	940	3,71	1,5	13.980	57	203,5	2.637,10
NX6346112	NIMAX 634 T6 2,2kW	965	5,94	2,2	14.670	57	218	2.748,20
NX7136132	NIMAX 713 T6 3kW	960	7,3	3	20.010	60	307	3.352,10
NX7146132	NIMAX 714 T6 3kW	960	7,3	3	21.000	61	312	3.374,10
NX8036132	NIMAX 803 T6 5,5kW	960	12,8	5,5	28.620	64	392	4.196,90
NX8046132	NIMAX 804 T6 5,5kW	960	12,8	5,5	30.040	65	402	4.224,40
NX9036160	NIMAX 903 T6 11kW	975	18,2	11	40.750	68	670	6.276,10
NX9046160	NIMAX 904 T6 11kW	965	22,6	11	42.770	68	675	5.801,60
NX10036180	NIMAX 1003 T6 15kW	970	27,7	15	55.900	71	910	7.153,20
NX10046200	NIMAX 1004 T6 18,5kW	975	35,7	18,5	58.670	71	964	7.694,00
NX8038132	NIMAX 803 T8 2,2kW	700	5,44	2,2	21.470	57	368	4.017,20
NX8048132	NIMAX 804 T8 2,2kW	700	5,44	2,2	22.530	58	382	4.044,70
NX9038160	NIMAX 903 T8 4kW	725	9,43	4	30.560	61	610	5.532,70
NX9048160	NIMAX 904 T8 4kW	725	9,43	4	32.080	61	660	5.570,50
NX10038160	NIMAX 1003 T8 7,5kW	725	17	7,5	41.930	64	890	6.746,50
NX10048160	NIMAX 1004 T8 7,5kW	725	17	7,5	44.000	65	900	6.793,10

* This code corresponds to the model | Este código corresponde al modelo LG270

PRESTUR

Medium pressure fan for paint workshops

Ventilador centrífugo de media presión ideal para cabinas de pintura



| MANUFACTURING FEATURES

- Medium pressure centrifugal fan with direct coupling.
- Reinforced housing made of carbon laminated steel, protected against corrosion by powder coating polyester resin RAL 5010. Finish C3.
- Casing fully latched and adjustable.
- Self-cleaning turbine and reinforced impeller with high-performance backward (reaction) blades made of carbon laminated steel dynamically balanced to minimize noise and vibrations. Graffiti black RAL 9005.
- Squirrel cage standardized asynchronous IEC motor with IP-55 protection and class F electrical insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz for three-phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz, for higher powers.
- Motor with flange (B5) and airtight shaft.
- Double suction flange.
- Available in the following guidelines (to be indicated in case of order): LG and RD.
- Maximum continuous working temperature: transported air 130°C, ambient 60°C.

| APPLICATIONS

- Suitable for moving clean or dusty air.
- Designed to be installed in the suction or discharge duct.
- Paint booths.
- Dust collection.
- Dryers of the food industry.
- Food processing.
- Incineration.
- Odour control in industry.
- Indoor / outdoor pollution control.
- Big buildings.
- Malls.
- Factories / Industrial warehouses.
- Warehouses.
- Smoke extraction.
- Boilers and ovens.
- Filtering technology.
- Manufacture and treatment of chemical products.
- Tunnels.
- Underground stations.

| UNDER REQUEST

- Fans for 60Hz or special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Inox 304 (normal or electro polished finish).
- Inox 316 (normal or electro polished finish).
- Cooling impeller.
- Anticorrosive painting.
- Fully welded housing (waterproof).
- Inspection door for easy maintenance and cleaning.
- Drainage systems.
- Airtight axle.
- Other brands of motors.
- With heat slingers.
- Non-sparking air passage and standard motor.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador centrífugo de media presión con acoplamiento directo.
- Carcasa reforzada fabricada en acero laminado al carbono, protegida contra la corrosión mediante recubrimiento de polvo de resina poliéster de color RAL 5010. Acabado C3.
- Carcasa totalmente engatillada y orientable.
- Turbina autolimpiante y rodete reforzado de álabes hacia atrás (a reacción) de alto rendimiento fabricado en acero laminado al carbono equilibrado dinámicamente para minimizar el ruido y las vibraciones. Pintada de color negro RAL 9005.
- Motor IEC asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento eléctrico clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Motor con brida (B5) y eje estanco.
- Doble brida de aspiración.
- Disponible en las siguientes orientaciones (a indicar en el pedido): LG y RD.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado: 130°C, ambiente: 60°C.

| APLICACIONES

- Adecuados para mover aire limpio o polvoriento.
- Diseñados para ser fijados en la doble brida de aspiración, con el motor en posición vertical.
- Cabinas de pintura.
- Recogida de polvo.
- Secadores de la industria alimenticia.
- Procesamiento de alimentos.
- Incineración.
- Control de olores en industria.
- Control de polución interior/exterior.
- Grandes edificios.
- Centros comerciales.
- Fábricas / Naves industriales.
- Almacenes.
- Extracción de humos.
- Calderas y hornos.
- Tecnología de filtrado.
- Fabricación y tratamiento de productos químicos.
- Túneles.
- Estaciones subterráneas.

| BAJO DEMANDA

- Ventiladores para 60Hz o voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5.
- Galvanizado en caliente.
- Inox 304 (acabado normal o electropulido).
- Inox 316 (acabado normal o electropulido).
- Con rodete de refrigeración.
- Pintura anticorrosiva.
- Carcasa totalmente soldada (estanca).
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza.
- Drenaje.
- Eje estanco.
- Otras marcas de motores y sonda PT.
- Paso de aire antichispas y motor estándar.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
 Safety switch.
 Interruptor de corte.



SFC pg.435
 Frequency speed controller.
 Variador de velocidad
 frecuencial.



RA pg.400
 Inlet protection guard.
 Rejilla aspiración.



AC pg.411
 Connexion flange.
 Brida de conexión.



JE 45 pg.416
 Flexible joint.
 Junta elástica.



RIS pg.399
 Outlet guard.
 Reja de impulsión.



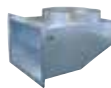
EIS pg.414
 Outlet flange.
 Embocadura impulsión.



BADS pg.422
 Coupling flange.
 Brida antivibratoria circular-
 circular.



BIDS pg.418
 Rectangular-Rectangular anti-
 vibration flange for Storm.
 Brida antivibratoria rectangular-
 rectangular para Storm.



CPS pg.424
 Elbow for STORM fans.
 Codo para ventiladores
 STORM.



AB pg.425
 Acoustic cabins for Casals
 centrifugal fans
 Cabinas acústicas para venti-
 ladores centrífugos Casals



SIL-C pg.428
 Duct circular silencer.
 Silenciador circular con-
 ducto.



BA-400 pg.416
 Anti-vibrating flange 400º/2h.
 flexible.
 Brida antivibratoria 400º/2h.



AVR pg.422
 Anti-vibration rubber block.
 Amortiguador antivibrátil
 de caucho.



AVS pg.423
 Spring anti-vibration blocks.
 Amortiguador de muelles.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code *	Model	R.P.M.	Rated I (A) 400V	Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. € STD	R.R.P. € with CPS
Código *	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 400V	Potencia kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P € STD	P.V.P € con CPS
PS311280	PRESTUR 311 T2 1,1kW	2800	2,33	1,1	4.710	58	56	1.091,70	1.272,70
PS312280	PRESTUR 312 T2 1,1kW	2800	2,33	1,1	4.960	59	58	1.097,60	1.278,70
PS351290	PRESTUR 351 T2 2,2kW	2840	4,58	2,2	6.750	62	85	1.373,10	1.576,70
PS352290	PRESTUR 352 T2 2,2kW	2840	4,58	2,2	7.100	63	88	1.380,80	1.584,40
PS4012100	PRESTUR 401 T2 3kW	2880	5,92	3	9.650	66	108,5	1.618,90	1.841,50
PS4022112	PRESTUR 402 T2 4kW	2880	7,63	4	10.160	67	116,5	1.718,80	1.941,30
PS311471	PRESTUR 311 T4 0,37kW	1400	1,07	0,37	2.360	43	46,2	1.048,60	1.229,60
PS312471	PRESTUR 312 T4 0,37kW	1400	1,07	0,37	2.480	44	48,2	1.054,60	1.235,60
PS351471	PRESTUR 351 T4 0,37kW	1400	1,07	0,37	3.370	47	66,2	1.143,80	1.347,40
PS352471	PRESTUR 352 T4 0,37kW	1400	1,07	0,37	3.550	48	69,2	1.150,80	1.354,40
PS401480	PRESTUR 401 T4 0,55kW	1400	1,49	0,55	4.830	51	79	1.328,70	1.551,20
PS402480	PRESTUR 402 T4 0,55kW	1400	1,49	0,55	5.080	51	82	1.336,90	1.559,40
PS451480	PRESTUR 451 T4 0,75kW	1410	1,63	0,75	6.870	54	95	1.465,80	1.707,10
PS452490	PRESTUR 452 T4 1,1kW	1450	2,49	1,1	7.230	55	106	1.512,40	1.753,70
PS501490	PRESTUR 501 T4 1,5kW	1440	3,26	1,5	9.420	57	122	1.786,40	2.050,50
PS502490	PRESTUR 502 T4 1,5kW	1440	3,26	1,5	9.920	58	126	1.786,40	2.050,50
PS5614100	PRESTUR 561 T4 2,2kW	1435	4,64	2,2	13.240	61	154	2.089,20	2.390,90
PS5624100	PRESTUR 562 T4 3kW	1420	6,17	3	13.940	62	158	2.170,70	2.472,40
PS6314112	PRESTUR 631 T4 4kW	1440	8,32	4	18.850	65	200,8	2.685,90	3.036,50
PS6324132	PRESTUR 632 T4 5,5kW	1460	10,5	5,5	19.850	65	237	2.891,60	3.242,30
PS7114132	PRESTUR 711 T4 7,5kW	1455	14,1	7,5	26.980	68	308	3.362,30	3.754,50
PS7124132	PRESTUR 712 T4 9,2kW	1465	17,4	9,2	28.410	69	330,4	3.602,90	3.995,10
PS8014160	PRESTUR 801 T4 15kW	1465	29,8	15	38.600	72	430	4.505,10	4.938,80
PS8024160	PRESTUR 802 T4 15kW	1465	29,8	15	40.640	73	440	4.530,70	4.964,40

* Code without CPS | * Código sin CPS

* This code corresponds to the model | Este código corresponde al modelo LG

PREXTUR

Centrifugal medium pressure fan for paint workshops

Ventilador centrífugo de media presión ideal para cabinas de pintura



| MANUFACTURING FEATURES

- Medium pressure centrifugal fan with direct coupling.
- Reinforced housing made of carbon laminated steel, protected against corrosion by powder coating polyester resin RAL 5010. Finish C3.
- Casing fully latched and adjustable.
- Self-cleaning turbine and reinforced impeller with high-performance backward (reaction) blades made of carbon laminated steel dynamically balanced to minimize noise and vibrations. Graffiti black RAL 9005.
- The size of the centrifugal impeller and casing is larger than a PREXTUR, which increases the performance of the unit.
- Squirrel cage standardized asynchronous IEC motor with IP-55 protection and class F electrical insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz for three-phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz, for higher powers.
- Motor with flange (B5) and airtight shaft.
- Double suction flange.
- Available in the following guidelines (to be indicated in case of order): LG and RD.
- Maximum continuous working temperature: transported air 130°C, environment 60°C.

| APPLICATIONS

- Suitable for moving clean or dusty air.
- Designed to be installed in the suction or discharge duct.
- Paint booths.
- Dust collection.
- Dryers of the food industry.
- Food processing.
- Incineration.
- Odour control in industry.
- Indoor / outdoor pollution control.
- Big buildings.
- Malls.
- Factories / Industrial warehouses.
- Warehouses.
- Smoke extraction.
- Boilers and ovens.
- Filtering technology.
- Manufacture and treatment of chemical products.
- Tunnels.
- Underground stations.

| UNDER REQUEST

- Fans for 60Hz or special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Inox 304 (normal or electro polished finish).
- Inox 316 (normal or electro polished finish).
- Cooling impeller.
- Anticaloric painting.
- Fully welded housing (waterproof).
- Inspection door for easy maintenance and cleaning.
- Drainage systems.
- Airtight axle.
- Other brands of motors.
- With heat slingers.
- Non-sparking air passage and standard motor.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador centrífugo de media presión con acoplamiento directo.
- Carcasa reforzada fabricada en acero laminado al carbono, protegida contra la corrosión mediante recubrimiento de polvo de resina poliéster de color RAL 5010. Acabado C3.
- Carcasa totalmente engatillada y orientable.
- Turbina autolimpiante y rodete reforzado de álabes hacia atrás (a reacción) de alto rendimiento fabricado en acero laminado al carbono equilibrado dinámicamente para minimizar el ruido y las vibraciones. Pintada de color negro RAL 9005.
- El tamaño de la turbina centrífuga y la caja de viento es de mayores dimensiones que un PREXTUR, con lo que se consigue incrementar las prestaciones de la máquina.
- Motor IEC asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento eléctrico clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Motor con brida (B5) y eje estanco.
- Doble brida de aspiración.
- Disponible en las siguientes orientaciones (a indicar en el pedido): LG y RD.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente: 60°C.










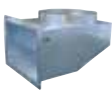





| APLICACIONES

- Adecuados para mover aire limpio o polvoriento.
- Diseñados para ser fijados en la doble brida de aspiración, con el motor en posición vertical.
- Cabinas de pintura.
- Recogida de polvo.
- Secadores de la industria alimenticia.
- Procesamiento de alimentos.
- Incineración.
- Control de olores en industria.
- Control de polución interior/exterior.
- Grandes edificios.
- Centros comerciales.
- Fábricas / Naves industriales.
- Almacenes.
- Extracción de humos.
- Calderas y hornos.
- Tecnología de filtrado.
- Fabricación y tratamiento de productos químicos.
- Túneles.
- Estaciones subterráneas.

| BAJO DEMANDA

- Ventiladores para 60Hz o voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5.
- Galvanizado en caliente.
- Inox 304 (acabado normal o electropulido).
- Inox 316 (acabado normal o electropulido).
- Con rodete de refrigeración.
- Pintura anticorrosiva.
- Carcasa totalmente soldada (estanca).
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza.
- Drenaje.
- Eje estanco.
- Otras marcas de motores y sonda PT.
- Paso de aire antichispas y motor estándar.

ACCESSORIES | ACCESORIOS

	INT pg.436 Safety switch. Interruptor de corte.		SFC pg.435 Frequency speed controller. Variador de velocidad frecuencial.		RA pg.400 Inlet protection guard. Rejilla aspiración.		AC pg.411 Connexion flange. Brida de connexion.
	JE 45 pg.416 Flexible joint. Junta elástica.		RIS pg.399 Outlet guard. Reja de impulsión.		EIS pg.414 Outlet flange. Embocadura impulsión.		BADS pg.422 Coupling flange. Brida antivibratoria circular- circular.
	BIDS pg.418 Rectangular-Rectangular anti- vibration flange for Storm. Brida antivibratoria rectangular- rectangular para Storm.		CPS pg.424 Elbow for STORM fans. Codo para ventiladores STORM.		AB pg.425 Acoustic cabins for Casals centrifugal fans Cabinas acústicas para venti- ladores centrífugos Casals		SIL-C pg.428 Duct circular silencer. Silenciador circular con- ducto.
	BA-400 pg.416 Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible. Brida antivibratoria 400º/2h.		AVR pg.422 Anti-vibration rubber block. Amortiguador antivibrátil de caucho.		AVS pg.423 Spring anti-vibration blocks. Amortiguador de muelles.		

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code *	Model	R.P.M.	Rated I (A) 400V	Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P € STD	R.R.P € with CPS
Código *	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 400V	Potencia kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P € STD	P.V.P € con CPS
PX313290	PREXTUR 313 T2 1,5kW	2865	3,14	1,5	5.240	60	67,5	1.150,90	1.339,40
PX314290	PREXTUR 314 T2 1,5kW	2865	3,14	1,5	5.500	60	69,5	1.156,80	1.345,40
PX353290	PREXTUR 353 T2 2,2kW	2840	4,58	2,2	7.500	63	91	1.388,30	1.599,60
PX3542100	PREXTUR 354 T2 3kW	2880	5,92	3	7.870	64	107,5	1.480,20	1.691,40
PX4032112	PREXTUR 403 T2 4kW	2880	7,63	4	10.730	67	119,5	1.727,70	1.961,60
PX4042132	PREXTUR 404 T2 5,5kW	2910	10,6	5,5	11.260	67	147	1.967,90	2.201,80
PX313471	PREXTUR 313 T4 0,37kW	1400	1,07	0,37	2.620	45	50,2	1.060,60	1.249,20
PX314471	PREXTUR 314 T4 0,37kW	1400	1,07	0,37	2.750	45	52,2	1.066,60	1.255,10
PX353471	PREXTUR 353 T4 0,37kW	1400	1,07	0,37	3.750	48	72,2	1.157,70	1.368,80
PX354471	PREXTUR 354 T4 0,37kW	1400	1,07	0,37	3.940	49	75,2	1.164,60	1.375,80
PX403480	PREXTUR 403 T4 0,55kW	1400	1,49	0,55	5.370	52	85	1.345,20	1.579,10
PX404480	PREXTUR 404 T4 0,55kW	1400	1,49	0,55	5.630	52	88	1.353,30	1.587,20
PX453490	PREXTUR 453 T4 1,1kW	1450	2,49	1,1	7.640	55	109	1.521,80	1.778,30
PX454490	PREXTUR 454 T4 1,1kW	1450	2,49	1,1	8.020	56	112	1.531,30	1.787,90
PX503490	PREXTUR 503 T4 1,5kW	1440	3,26	1,5	10.480	59	130	1.786,40	2.065,50
PX5044100	PREXTUR 504 T4 2,2kW	1435	4,64	2,2	11.000	59	146	1.873,50	2.152,60
PX5634100	PREXTUR 563 T4 3kW	1420	6,17	3	14.730	62	162	2.170,70	2.498,80
PX5644100	PREXTUR 564 T4 3kW	1420	6,17	3	15.460	63	166	2.170,70	2.498,80
PX6334132	PREXTUR 633 T4 5,5kW	1460	10,5	5,5	20.970	66	242	2.908,30	3.278,00
PX6344132	PREXTUR 634 T4 5,5kW	1460	10,5	5,5	22.010	66	247	2.925,20	3.294,80
PX7134132	PREXTUR 713 T4 9,2kW	1465	17,4	9,2	30.010	69	335,4	3.623,00	4.037,90
PX7144160	PREXTUR 714 T4 11kW	1455	21,2	11	31.500	70	355	3.882,10	4.297,00

* Code without CPS | * Código sin CPS

* This code corresponds to the model | Este código corresponde al modelo LG

KASTORM

Single inlet medium pressure fan with direct coupling. Robust, compact and cubic

Media presión de simple aspiración y acoplamiento directo. Robusto, compacto y cúbico



MANUFACTURING FEATURES

- Reinforced cubic housing made of carbon laminated steel, protected against corrosion by powder coating of RAL 5010 polyester resin. C3 finish.
- Self-cleaning and reinforced impeller with high-performance backward blades made of carbon laminated steel dynamically balanced to minimize noise and vibrations. RAL 9005 painting.
- Squirrel cage standardized asynchronous IEC motor with IP-55 protection and class F electrical insulation. Standard voltages 230 / 400V 50Hz for three-phase motors up to 4kW and 400 / 690V 50Hz for higher powers.
- Motor with flange (B5) and waterproof shaft.
- Maximum continuous working temperature: transported air: 130°C, ambient: 60°C.
- Welded cubic housing available with the following orientations: LG0, LG90, LG180. RDO, RD90, RD180.

APPLICATIONS

Suitable for moving clean or dusty air. Designed to be fixed on the double suction flange, with the motor in an upright position.

- Paint booths
- Dust Collection
- Food industry dryers
- Food processing
- Incineration
- Odor control in industry
- Indoor / outdoor pollution control
- Big buildings
- Malls
- Factories / Industrial buildings
- Warehouses
- Fume extraction
- Boilers and ovens
- Manufacture and treatment of chemical products
- Tunnels, underground stations

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- 6-pole motor.
- C4-C5 paint finish
- Hot dip galvanized
- Inox 304 (normal or electropolished finish)
- Inox 316 (normal or electropolished finish)
- Refrigeration roll
- Anti-caloric paint
- Fully welded housing (waterproof)
- Inspection door for easy maintenance and cleaning
- Sewer system
- Spark air passage and standard motor
- Other motor brands

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa cúbica reforzada fabricada en acero laminado al carbono, protegida contra la corrosión mediante recubrimiento de polvo de resina poliéster de color RAL 5010. Acabado C3.
- Turbina autolimpiante y rodete reforzado de álabes hacia atrás (a reacción) de alto rendimiento fabricado en acero laminado al carbono equilibrado dinámicamente para minimizar el ruido y las vibraciones. Pintada de color negro RAL 9005.
- Motor IEC asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento eléctrico clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Motor con brida (B5) y eje estanco.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado: 130°C, ambiente: 60°C.
- Carcasa cúbica soldada disponible con las siguientes orientaciones: LG0, LG90, LG180. RDO, RD90, RD180.

APLICACIONES

Adecuados para mover aire limpio o polvoriento. Diseñados para ser fijados en la doble brida de aspiración, con el motor en posición vertical.

- Cabinas de pintura
- Recogida de polvo
- Secadores de la industria alimenticia
- Procesamiento de alimentos
- Incineración
- Control de olores en industria
- Control de polución interior/exterior
- Grandes edificios
- Centros comerciales
- Fábricas / Naves industriales
- Almacenes
- Extracción de humos
- Calderas y hornos
- Fabricación y tratamiento de productos químicos.
- Túneles, estaciones subterráneas.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Motor 6 Polos.
- Acabado pintura C4-C5
- Galvanizado en caliente
- Inox 304 (acabado normal o electropulido)
- Inox 316 (acabado normal o electropulido)
- Rodete de refrigeración
- Pintura anticorrosiva
- Carcasa totalmente soldada (estanca)
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza
- Drenaje
- Paso de aire antichispas y motor estándar
- Otras marcas de motores

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
 Safety switch.
 Interruptor de corte.



SFC pg.435
 Frequency speed controller.
 Variador de velocidad fre-
 cuencial.



RA pg.400
 Inlet protection guard.
 Rejilla aspiración.



AC pg.411
 Connexion flange.
 Brida de conexión.



JE 45 pg.416
 Flexible joint.
 Junta elástica.



BAD pg.416
 Circular-Circular coupling flange.
 Brida de acoplamiento circular-
 circular.



EI pg.412
 Outlet flange.
 Embocadura impulsión.



BADS pg.422
 Coupling flange.
 Brida antivibratoria circular-
 circular.



RIS pg.399
 Outlet guard.
 Reja de impulsión.



BIDS pg.418
 Rectangular-Rectangular anti-
 vibration flange for Storm.
 Brida antivibratoria rectangular-
 rectangular para Storm.



SIL-C pg.428
 Duct circular silencer.
 Silenciador circular conducto.



AB pg.425
 Acoustic cabins for Casals centrifugal
 fans
 Cabinas acústicas para ventilado-
 res centrifugos Casals

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 400V	Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 400V	Potencia kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
PSCU312280	KASTORM 312 T2 1,1kW	2800	2,33	1,1	4.960	59	51	1.456,50
PXCU314290	KASTORM 314 T2 1,5kW	2865	3,14	1,5	5.500	60	54	1.518,40
PSCU352290	KASTORM 352 T2 2,2kW	2840	4,58	2,2	7.100	63	65	1.603,60
PXCU3542100	KASTORM 354 T2 3kW	2880	5,92	3	7.870	64	69	1.719,70
PSCU4022112	KASTORM 402 T2 4kW	2880	7,63	4	10.160	67	87	1.976,10
PXCU4042132	KASTORM 404 T2 5,5kW	2910	10,6	5,5	11.260	67	99	2.168,70
PSCU312471	KASTORM 312 T4 0,37kW	1370	1,07	0,37	2.480	44	50	1.445,70
PXCU314471	KASTORM 314 T4 0,37kW	1370	1,07	0,37	2.750	45	51	1.472,00
PSCU352471	KASTORM 352 T4 0,37kW	1370	1,07	0,37	3.550	48	62	1.491,50
PXCU354471	KASTORM 354 T4 0,37kW	1370	1,07	0,37	3.940	49	64	1.518,20
PSCU402480	KASTORM 402 T4 0,55kW	1440	1,49	0,55	5.080	51	79	1.694,10
PXCU404480	KASTORM 404 T4 0,55kW	1440	1,49	0,55	5.630	52	81	1.711,10
PSCU452490	KASTORM 452 T4 1,1kW	1450	2,49	1,1	7.230	55	103	1.874,00
PXCU454490	KASTORM 454 T4 1,1kW	1450	2,49	1,1	8.020	56	106	1.892,80
PSCU502490	KASTORM 502 T4 1,5kW	1450	3,26	1,5	9.920	58	125	2.138,10
PXCU5044100	KASTORM 504 T4 2,2kW	1435	4,64	2,2	11.000	59	131	2.228,00
PSCU5624100	KASTORM 562 T4 3kW	1420	6,17	3	13.940	62	155	2.428,50
PXCU5644100	KASTORM 564 T4 3kW	1420	6,17	3	15.460	63	160	2.452,80
PSCU6324132	KASTORM 632 T4 5,5kW	1460	10,5	5,5	19.850	65	202	3.035,40
PXCU6344132	KASTORM 634 T4 5,5kW	1460	10,5	5,5	22.010	66	210	3.052,40
PSCU7124132	KASTORM 712 T4 9,2kW	1465	17,4	9,2	28.410	69	254	3.949,20
PXCU7144160	KASTORM 714 T4 11kW	1455	21,2	11	31.500	70	282	4.121,80
PSCU8024160	KASTORM 802 T4 15kW	1465	29,8	15	40.640	73	339	4.826,30

CIKSTORM

Backward centrifugal plug fan for industrial applications

Plug fan centrífugo a reacción para aplicaciones industriales



MANUFACTURING FEATURES

- Medium pressure centrifugal fan direct driven, type plug fan.
- Squared frame made of carbon laminated steel, protected against corrosion with C3 finishing coat.
- Self-cleaning and reinforced impeller with high-performance backward blades made of carbon laminated steel dynamically balanced to minimize noise and vibrations. C3 black colour painting.
- IE3 motor for continuous operation (S1). Squirrel cage standardized asynchronous IEC motor with IP-55 protection and class F electrical insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz for three-phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Motor with flange (B5) and waterproof shaft.
- Maximum continuous working temperature: environment (motor): 60°C.
- Suitable for transferring gases from -40°C to 120°C continuously.

APPLICATIONS

Plug fan installation for gas recirculation in:

- Integrated in Machinery
- Paint booths
- Dryers of tobacco leaves, barley, ceramics, glass, wood
- Odor control in industry
- Indoor / outdoor pollution control
- Clean air drive and renewal
- Big buildings
- Malls
- Factories / Industrial buildings
- Warehouses
- Manufacture and treatment of chemical products.

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages
- Refrigeration roll
- 2 speed motor
- C5 corrosion protection
- Anti-caloric paint
- Inox 304
- Inox 316
- Spark construction
- Other construction sizes
- Other motors according to customer requirements

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador centrífugo de media presión de acoplamiento directo tipo plug fan.
- Marco soporte de acero laminado al carbono, protegida contra la corrosión mediante recubrimiento de pintura acabado C3.
- Turbina autolimpiante y rodete reforzado de álabes hacia atrás (a reacción) de alto rendimiento fabricado en acero laminado al carbono equilibrado dinámicamente para minimizar el ruido y las vibraciones. Pintura C3 de color negro.
- Motor IE3 para funcionamiento en continuo (S1). Motor IEC asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento eléctrico clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Motor con brida (B5) y eje estanco.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: ambiente (motor): 60°C.
- Apto para trasegar gases desde -40°C hasta 120°C en continuo.

APLICACIONES

Instalación tipo plug fan para la recirculación de gases en:

- Integrado en Maquinaria
- Cabinas de pintura
- Secaderos de hojas de tabaco, cebada, cerámica, vidrio, madera
- Control de olores en industria
- Control de polución interior/externo
- Impulsión y renovación de aire limpio
- Grandes edificios
- Centros comerciales
- Fábricas / Naves industriales
- Almacenes
- Fabricación y tratamiento de productos químicos.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales
- Rodete de refrigeración
- Motor 2 velocidades
- Protección contra la corrosión C5
- Pintura anticorrosiva
- Inox 304
- Inox 316
- Construcción antichispas
- Otros tamaños constructivos
- Otras motorizaciones según requerimientos del cliente

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
Safety switch.
Interruptor de corte.



SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad
frecuencial.



CLBC pg.425
Inlet for PLUG FAN in cabinet.
Boca de aspiración para PLUG
FAN en cabina



CLBI pg.420
Inlet for PLUG FAN in cabinet.
Boca de aspiración para PLUG
FAN en cabina

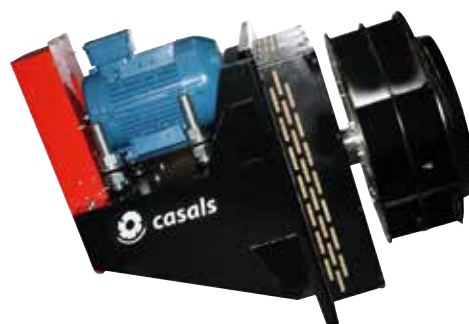
THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 400V	Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 400V	Potencia kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
PF4524905LG	CIKSTORM 452 T4 1,1kW	1450	2,49	1,1	7.290	55	99	1.634,50
PF4544905LG	CIKSTORM 454 T4 1,1kW	1450	2,49	1,1	8.750	56	101	1.648,00
PF5024125LG	CIKSTORM 502 T4 2,2kW	1435	4,64	2,2	10.010	58	105	1.976,70
PF5044125LG	CIKSTORM 504 T4 2,2kW	1435	4,64	2,2	12.010	59	108	1.992,60
PF5624105LG	CIKSTORM 562 T4 3kW	1420	6,17	3	14.050	62	139	2.207,60
PF5644105LG	CIKSTORM 564 T4 3kW	1420	6,17	3	16.850	63	142	2.226,30
PF6324135LG	CIKSTORM 632 T4 5,5kW	1460	10,5	5,5	20.390	65	154	2.546,20
PF6344135LG	CIKSTORM 634 T4 5,5kW	1460	10,5	5,5	24.460	66	158	2.585,90
PF7124165LG	CIKSTORM 712 T4 11kW	1455	21,2	11	29.260	69	239	3.615,70
PF7144165LG	CIKSTORM 714 T4 11kW	1455	21,2	11	35.110	70	244	3.641,80
PF8024185LG	CIKSTORM 802 T4 18,5kW	1470	35,6	18,5	41.830	73	265	4.488,90
PF8044185LG	CIKSTORM 804 T4 18,5kW	1470	35,6	18,5	50.190	73	271	4.518,80
PF5026105LG	CIKSTORM 502 T6 1,5kW	940	3,71	1,5	6.490	49	105	1.982,60
PF5046105LG	CIKSTORM 504 T6 1,5kW	940	3,71	1,5	7.780	50	108	1.998,50
PF5626105LG	CIKSTORM 562 T6 1,5kW	940	3,71	1,5	9.100	53	139	2.132,90
PF5646105LG	CIKSTORM 564 T6 1,5kW	940	3,71	1,5	10.920	54	142	2.151,60
PF6326115LG	CIKSTORM 632 T6 2,2kW	965	5,94	2,2	13.210	57	148	2.483,90
PF6346115LG	CIKSTORM 634 T6 2,2kW	965	5,94	2,2	15.850	57	151	2.523,60
PF7126135LG	CIKSTORM 712 T6 3kW	960	7,3	3	18.960	60	225	2.957,60
PF7146135LG	CIKSTORM 714 T6 3kW	960	7,3	3	22.750	61	230	2.983,60
PF8026135LG	CIKSTORM 802 T6 5,5kW	960	12,8	5,5	27.100	64	239	3.477,00
PF8046135LG	CIKSTORM 804 T6 5,5kW	960	12,8	5,5	32.520	65	244	3.506,90

CLIBOS-TR

Backward centrifugal fan for high temperature

Centrífugo a reacción para altas temperaturas



CLIBOS NEW

Plug centrifugal jet fan for hot gas recirculation

Plug fan centrífugo a reacción para la recirculación de gases calientes



CLIBOS

Backward centrifugal plug fan for hot gas recirculation

Plug fan centrífugo a reacción para la recirculación de gases calientes



MANUFACTURING FEATURES

- Direct driven centrifugal medium pressure fan, type plug fan.
- Insulated casing made of carbon laminated steel, protected against corrosion by powder epoxy coat. Finish C3.
- Thermal insulation with high density rock wool, 90Kg/m³, thickness 100mm, 150mm and 200 mm.
- Self-cleaning and reinforced impeller with high performance backward (reaction) blades made of carbon laminated steel dynamically balanced to minimize noise and vibrations. Black colour painting. Finish C3
- IE3 motor for continuous operation (S1) Squirrel cage standardized asynchronous IEC motor with IP-55 protection and Class F electrical insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz for three phase motors Up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Motor with flange (B5) and airtight axle
- Maximum continuous working temperature ambient (motor): 60°C.
- Suitable for transferring gases from -40°C to 250°C in continuous. Under request in black heat-resistant paint coating (C4) suitable for Gases up to 350°C.

APPLICATIONS

Plug-type installation made for the recirculation of gases in:

- Ovens
- Boilers
- Paint booths
- Drying of tobacco, barley, ceramic, glass and wood leaves
- Insulated thermal cameras subjected to temperature control
- Burners and incinerators
- Melting furnaces

UNDER REQUEST

- Fans for 60Hz or special voltages
- 2 Speed motor
- Manufacturing in special steels for work up to 350°C in continuous
- Other Insulation thicknesses
- Protection against corrosion C5
- Inox 304
- Inox 316
- Sparking proof construction
- Other sizes
- Other motors according to customer requirements

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador centrífugo de media presión de acoplamiento directo tipo plug fan.
- Cajón aislado fabricado en acero laminado al carbono, protegida contra la corrosión mediante recubrimiento de pintura acabado C3.
- Aislamiento térmico con lana de roca de alta densidad, 90Kg/m³, espesor 100mm, 150mm y 200mm.
- Turbina autolimpiante y rodete reforzado de álabes hacia atrás (a reacción) de alto rendimiento fabricado en acero laminado al carbono equilibrado dinámicamente para minimizar el ruido y las vibraciones. Pintura C3 de color negro.
- Motor IE3 para funcionamiento en continuo (S1). Motor IEC asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento eléctrico clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Motor con brida (B5) y eje estanco.
- Rodete de refrigeración integrado.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: ambiente (motor): 60°C.
- Apto para trasegar gases desde -40°C hasta 250°C en continuo. Bajo demanda con pintura anticorrosiva C4 permitiría trasegar gases hasta 350°C.

APLICACIONES

Instalación tipo plug fan para la recirculación de gases en:

- Hornos
- Calderas
- Cabinas de pintura
- Secaderos de hojas de tabaco, cebada, cerámica, vidrio, madera
- Cámaras térmicas aisladas sometidas a un control de temperatura
- Quemadores e incineradoras
- Hornos de fusión

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para 60Hz o voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades
- Fabricación en aceros especiales para trabajo hasta 350°C en continuo
- Otros espesores de aislamiento
- Protección contra la corrosión C5
- Inox 304
- Inox 316
- Construcción antichispas
- Otros tamaños constructivos
- Otras motorizaciones según requerimientos del cliente

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
Safety switch.
Interrupción de corte.



SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



CLBI pg.420
Inlet for PLUG FAN in cabinet.
Boca de aspiración para PLUG FAN en cabina



CLBC pg.425
Inlet for PLUG FAN in cabinet.
Boca de aspiración para PLUG FAN en cabina



LENTICHEK pg.438
Vibration monitoring system.
Sistema supervisión de vibraciones.



LARIDIS pg.438
Automatic bearing lubricator.
Lubricador automático de cojinetes.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 400V	Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 400V	Potencia kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
CD4524905LGRR1	CLIBOS 452 T4 1,1kW	1450	2,49	1,1	7.290	55	117	2.009,10
CD4544905LGRR1	CLIBOS 454 T4 1,1kW	1450	2,49	1,1	8.750	56	119	2.022,50
CD5024125LGRR1	CLIBOS 502 T4 2,2kW	1435	4,64	2,2	10.010	58	125	2.316,10
CD5044125LGRR1	CLIBOS 504 T4 2,2kW	1435	4,64	2,2	12.010	59	128	2.331,90
CD5624105LGRR1	CLIBOS 562 T4 3kW	1420	6,17	3	14.050	62	161	2.577,40
CD5644105LGRR1	CLIBOS 564 T4 3kW	1420	6,17	3	16.850	63	164	2.596,10
CD6324135LGRR1	CLIBOS 632 T4 5,5kW	1460	10,5	5,5	20.390	65	179	2.872,00
CD6344135LGRR1	CLIBOS 634 T4 5,5kW	1460	10,5	5,5	24.460	66	183	2.942,50
CD7124165LGRR1	CLIBOS 712 T4 11kW	1455	21,2	11	29.260	69	267	4.166,00
CD7144165LGRR1	CLIBOS 714 T4 11kW	1455	21,2	11	35.110	70	272	4.192,10
CD8024185LGRR1	CLIBOS 802 T4 18,5kW	1470	35,6	18,5	41.830	73	297	5.065,60
CD8044185LGRR1	CLIBOS 804 T4 18,5kW	1470	35,6	18,5	50.190	73	303	5.095,60
CD5026105LGRR1	CLIBOS 502 T6 1,5kW	940	3,71	1,5	6.490	49	125	2.322,00
CD5046105LGRR1	CLIBOS 504 T6 1,5kW	940	3,71	1,5	7.780	50	128	2.337,80
CD5626105LGRR1	CLIBOS 562 T6 1,5kW	940	3,71	1,5	9.100	53	161	2.502,70
CD5646105LGRR1	CLIBOS 564 T6 1,5kW	940	3,71	1,5	10.920	54	164	2.521,40
CD6326115LGRR1	CLIBOS 632 T6 2,2kW	965	5,94	2,2	13.210	57	173	2.809,70
CD6346115LGRR1	CLIBOS 634 T6 2,2kW	965	5,94	2,2	15.850	57	176	2.880,20
CD7126135LGRR1	CLIBOS 712 T6 3kW	960	7,3	3	18.960	60	253	3.507,90
CD7146135LGRR1	CLIBOS 714 T6 3kW	960	7,3	3	22.750	61	258	3.533,90
CD8026135LGRR1	CLIBOS 802 T6 5,5kW	960	12,8	5,5	27.100	64	271	4.053,70
CD8046135LGRR1	CLIBOS 804 T6 5,5kW	960	12,8	5,5	32.520	65	276	4.083,70

BEFORE
ANTES



NEW



AFTER
DESPUÉS

#boxbdplus #newfasteningsystem #nuevosistemasdefijación

MA 18-25

Aluminium impeller, steel sheet casing

Turbina de aluminio, carcasa en chapa de acero



MANUFACTURING FEATURES

- Rolling steel sheet housing.
- Cast aluminium impeller.
- Polyester finishing coat.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and Class F insulation. Manufactured with standard voltages: 230V 50Hz in single phase motors and 230/400V 50Hz in three phase motors.
- Default assembly orientation is LG270.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, air extraction or injection.
- Cooling of machines and parts.
- Clean and slightly dusty air transport.
- Maximum working temperature: carried air 130°C; environment: 60°C for three phase motors and 50°C for single phase motors.

UNDER REQUEST

- Special voltages.
- Orientations: LG 0, LG 90, LG 180.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa fabricada en chapa de acero laminado.
- Turbina fabricada en inyección de aluminio.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina poliéster.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para motores trifásicos.
- Orientación estándar LG270.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte de aire limpio o ligeramente polvoriento.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente: 60°C para modelos trifásicos, 50°C para monofásicos.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Orientaciones: LG 0, LG 90, LG 180.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



SFC pg.435

Frecuency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



RA pg.400

Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.



AC pg.411

Connexion flange.
Brida de conexión.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428

Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



RBS pg.400

Outlet protection guard.
Rejilla boca de salida.



AVS pg.423

Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400°/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400°/2h.



AB pg.425

Acoustic cabins for Casals centrifugal fans.
Cabinas acústicas para ventiladores centrifugos Casals



AVR pg.422

Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
253180162	MA 18 M2 0,09kW	2800	0,75	0,09	180	53	6	334,10
253220162	MA 24 M2 0,09kW	2800	0,75	0,09	260	57	7	378,50
253270162	MA 25 M2 0,18kW	2800	1,42	0,18	480	59	11	446,30

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated. R.P.M.	Rated I (A)		Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I máx. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V					
253180161	MA 18 T2 0,09kW	2800	0,55	0,32	0,1	180	53	6	318,20
253220161	MA 24 T2 0,09kW	2800	0,55	0,32	0,1	260	57	7	360,60
253270161	MA 25 T2 0,18kW	2800	0,87	0,51	0,18	480	59	11	425,00

MA 26-31

Aluminium forward impeller, aluminium cast casing

Turbina acción de aluminio, carcasa en fundición de aluminio



MANUFACTURING FEATURES

- Cast aluminium housing.
- Cast aluminium forward blades casing.
- Polyester finishing coat.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and Class F insulation. Manufactured with standard voltages: 230V 50Hz in single phase motors and 230/400V 50Hz in three phase motors.
- Default assembly orientation is LG270.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, air extraction or injection.
- Cooling of machines and parts.
- Clean and slightly dusty air transport.
- Maximum working temperature: carried air 130°C; environment: 60°C for three phase motors and 50°C for single phase motors.

UNDER REQUEST

- Special voltages.
- Orientations: LG 0, LG 45, LG 90, LG 135, LG 180, LG315.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa fabricada en fundición de aluminio.
- Turbina fabricada en fundición de aluminio.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina poliéster.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para motores trifásicos.
- Orientación estándar LG270.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte de aire limpio o ligeramente polvoriento.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente: 60°C para motores trifásicos y 50°C para monofásicos.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Orientaciones: LG 0, LG 45, LG 90, LG 135, LG 180, LG315.

ACCESSORIES | ACCESORIOS

INT pg.436
 Safety switch.
 Interruptor de corte.

SFC pg.435
 Frequency speed controller.
 Variador de velocidad frecuencial.

RA pg.400
 Inlet protection guard.
 Rejilla aspiración.

AC pg.411
 Connexion flange.
 Brida de connexion.

JE 45 pg.416
 Flexible joint.
 Junta elástica.

SIL-C pg.428
 Duct circular silencer.
 Silenciador circular conducto.

AB pg.425
 Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
 Cabinas acústicas para ventiladores centrifugos Casals

AVS pg.423
 Spring anti-vibration blocks.
 Amortiguador de muelles.

AVR pg.422
 Anti-vibration rubber block.
 Amortiguador antivibrátil de caucho.

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
253300104	MA 26 M2 0,37kW	2800	2,61	0,37	750	64	13	497,60

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated. R.P.M.	Rated I (A)		Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I máx. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V					
253300106	MA 26 T2 0,37kW	2800	1,58	0,91	0,37	750	64	13	472,70
253330106	MA 27 T2 0,55kW	2800	2,23	1,29	0,55	860	66	14	584,90
253390106	MA 28 T2 1,1kW	2800	4,05	2,33	1,1	1.450	69	20	750,10
253430106	MA 31 T2 2,2kW	2800	7,97	4,58	2,2	2.170	72	30	996,20

MB

Medium pressure fans with forward impeller
Centrífugos de media presión a acción



MB 14/5 - 20/8



MB 22/9 - 28/11



MB 31/12 - 45/18

MANUFACTURING FEATURES

- Rolling steel sheet housing.
- Completely joined or welded housing.
- Galvanised steel sheet and single inlet forward curved impeller.
- Polyester finishing coat.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and Class F insulation. Manufactured with standard voltages: 230V 50Hz in single phase motors and 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher power.
- Default assembly orientation is LG270.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, air extraction or injection.
- Cooling of machines and parts.
- Clean air transport.
- Maximum working temperature: carried air 130°C; environment single phase 50°C, three phase 60°C.

UNDER REQUEST

- Special voltages.
- 2 speed motors.
- Fan prepared for air transportation up to 250°C (depending on model).
- MB 14/5-20/8: add 105€ to RRP.
- MB 22/9-28/11: add 115€ to RRP.
- MB 31/12-45/18: add 125€ to RRP.
- With cooling impeller.
- Orientations: LG 0, LG 45, LG 90, LG 135, LG 180, LG 225, LG 315, RD 0, RD 45, RD 90, RD 135, RD 180, RD 225, RD 270, RD 315.
- Option with support for models where it is not included, and without support for models where it is included.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa fabricada en chapa de acero laminado.
- Carcasa totalmente soldada o engatillada.
- Turbina multipala de álabes curvados hacia adelante de simple aspiración fabricada en chapa galvanizada.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina poliéster.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Orientación estándar LG270.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte de aire limpio.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente: monofásico 50°C, trifásico 60°C.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para trabajar a voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Ventilador preparado para aire hasta 250°C (según modelo).
- MB 14/5-20/8: añadir 105€ al PVP.
- MB 22/9-28/11: añadir 115€ al PVP.
- MB 31/12-45/18: añadir 125€ al PVP.
- Con rodete de refrigeración.
- Orientaciones: LG 0, LG 45, LG 90, LG 135, LG 180, LG 225, LG 315, RD 0, RD 45, RD 90, RD 135, RD 180, RD 225, RD 270, RD 315.
- Opción con pie para los modelos que no lo llevan o sin pie para los que sí lo llevan.



ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
Safety switch.
Interruptor de corte.



SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



RA pg.400
Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de conexión.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



EI pg.412
Outlet flange.
Embocadura impulsión.



BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



RBS pg.400
Outlet protection guard.
Rejilla boca de salida.



FS pg.409
Front support for medium and high pressure fans
Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425
Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
Cabinas acústicas para ventiladores Casals



AVR pg.422
Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.



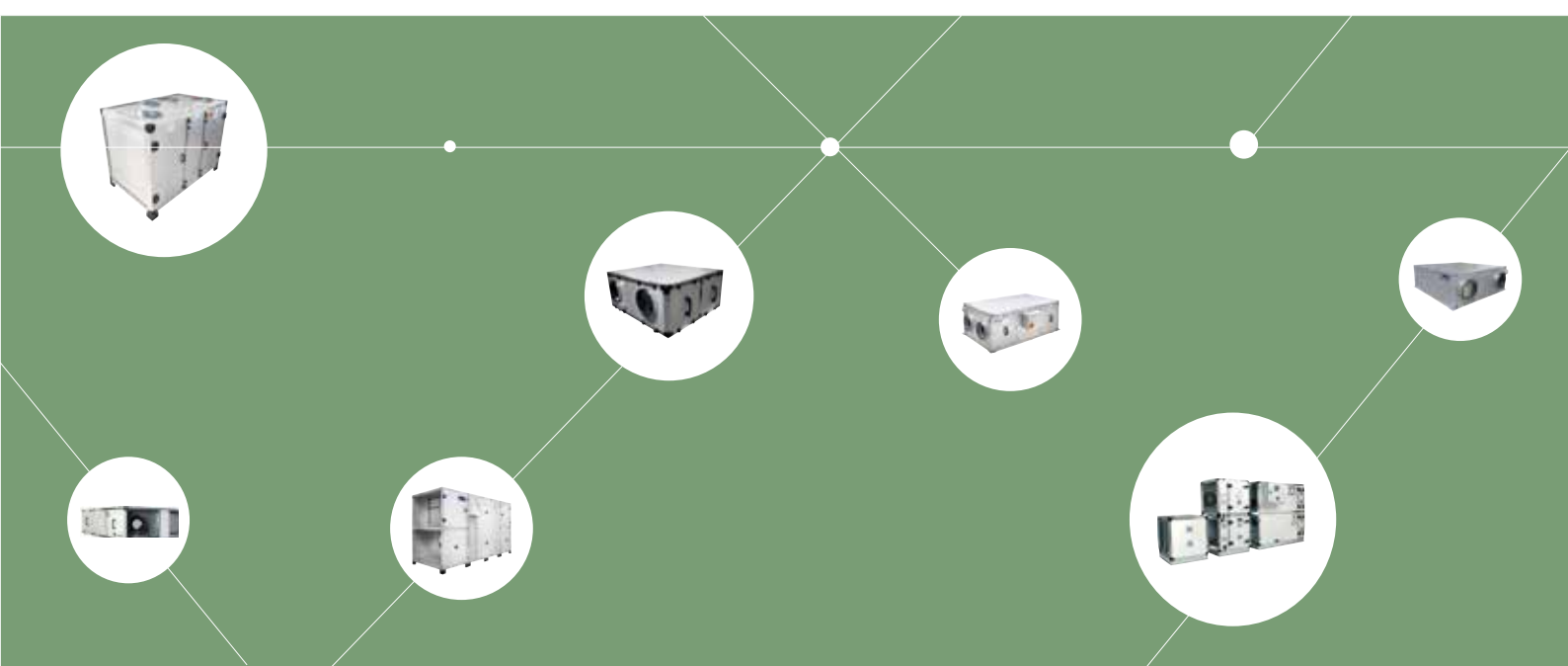
AVS pg.423
Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
253100103	MB 14/5 M2 0,25kW	2800	1,87	0,25	830	58	7	233,70
253110103	MB 16/6 M2 0,37kW	2800	2,61	0,37	1.340	61	9,5	239,40
253170103	MB 18/7 M2 0,75kW	2800	4,93	0,75	1.940	63	15	434,70
253240103	MB 20/6 M2 0,37kW	2800	2,61	0,37	800	61	14	482,00
253190103	MB 20/8 M2 1,1kW	2820	7,45	1,1	2.240	66	19	501,60
253080103	MB 12/5 M4 0,08kW	1370	0,9	0,08	240	47	5	214,40
253090103	MB 14/5 M4 0,08kW	1370	0,9	0,08	420	47	6	228,50
253150103	MB 16/6 M4 0,08kW	1370	0,9	0,08	710	54	7,5	246,30

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A)		Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M.	I máx. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V					
253100106	MB 14/5 T2 0,25kW	2800	1,12	0,65	0,25	830	58	7	212,50
253110106	MB 16/6 T2 0,37kW	2800	1,58	0,91	0,37	1.340	61	9,5	217,70
253170106	MB 18/7 T2 0,75kW	2800	2,75	1,58	0,75	1.940	63	15	407,00
253240106	MB 20/6 T2 0,37kW	2800	1,58	0,91	0,37	800	61	14	438,30
253190106	MB 20/8 T2 1,1kW	2800	4,05	2,33	1,1	2.240	66	19	470,00
253080106	MB 12/5 T4 0,08kW	1400	0,035	0,2	0,08	250	47	5	194,90
253090106	MB 14/5 T4 0,08kW	1400	0,035	0,2	0,08	420	47	6	211,30
253150106	MB 16/6 T4 0,08kW	1400	0,035	0,2	0,08	710	54	7,5	224,00
253210120	MB 22/9 T2 1,1kW	2800	4,05	2,33	1,1	1.570	55	24	645,20
253200106	MB 22/9 T2 2,2kW	2800	7,97	4,58	2,2	2.750	65	30	676,40
253280106	MB 25/10 T2 2,2kW	2800	7,97	4,58	2,2	2.550	62	32	731,00
253290106	MB 25/10 T2 3kW	2870	10,3	5,92	3	3.700	66	38	797,60
253360106	MB 28/11 T2 4kW	2890	13,3	7,63	4	3.800	70	46	996,00
253260106	MB 22/9 T4 0,37kW	1400	1,86	1,07	0,37	1.930	59	21	582,60
253320106	MB 25/10 T4 0,75kW	1390	2,83	1,63	0,75	2.530	59	26	786,00
253410106	MB 28/11 T4 1,1kW	1400	4,33	2,49	1,1	3.490	65	32	896,10
253420106	MB 31/12 T4 2,2kW	1430	8,07	4,64	2,2	6.160	63	54	1.340,60
253480106	MB 35/14 T4 3kW	1430	10,7	6,17	3	6.500	65	63	1.423,80
253490106	MB 35/14 T4 4kW	1440	14,5	8,32	4	8.290	64	69	1.634,90
253510121	MB 40/16 T4 5,5kW	1440	-	10,5	5,5	9.000	68	101	1.842,10
253510106	MB 40/16 T4 7,5kW	1440	-	14,1	7,5	11.500	72	110	1.914,50
253530120	MB 45/18 T4 7,5kW	1440	-	14,1	7,5	9.500	75	119	2.167,60
253530121	MB 45/18 T4 11kW	1460	-	21,2	11	14.000	76	190	2.254,80
253500106	MB 35/14 T6 1,1kW	910	4,83	2,78	1,1	5.170	58	53	1.402,70
253520106	MB 40/16 T6 1,5kW	940	6,45	3,71	1,5	7.150	59	94	1.698,10
253540106	MB 40/16 T6 2,2kW	940	10,3	5,94	2,2	7.200	62	100	1.806,50
253560106	MB 45/18 T6 2,2kW	940	10,3	5,94	2,2	6.800	64	112	1.825,40



MDE

Forward impeller, external rotor motor
Turbina acción, motor de rotor exterior



MANUFACTURING FEATURES

- Welded rolled steel sheet housing.
- Laminated steel sheet single inlet forward curved impeller.
- Inlet protection guard included.
- Epoxy powder finishing coat.
- Asynchronous external rotor with IP-44 protection and Class B insulation according to the DIN 40.050 h1 Standard; greased for life ball bearings. Standard voltages: 230V 50Hz.

APPLICATIONS

- Designed for inline installation, they are suitable for:
- Industrial applications, air extraction or injection.
 - Cooling of machines and parts.
 - Clean air transport.
 - Maximum working temperature: 50°C.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa soldada en chapa de acero laminado.
- Turbina multipala de álabes curvados hacia adelante de simple aspiración fabricada en chapa de acero laminado.
- Rejilla protección incluida en el lado de la aspiración.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina epoxy.
- Motor asíncrono de rotor exterior que incluye protector térmico y rodamientos a bolas de engrase permanente. Protección IP-44 y aislamiento clase B según DIN 40.050 h1. Voltaje estándar 230V 50Hz.

APLICACIONES

- Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:
- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
 - Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
 - Transporte de aire limpio.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
 Safety switch.
 Interruptor de corte.



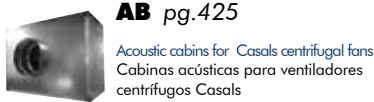
REG pg.433
 Speed controller for single phase motor.
 Regulador de velocidad manual monofásico.



REG VMC pg.433
 Single phase voltage regulator with 0-10V input.
 Regulador de voltaje monofásico con entrada 0-10V.



SFC pg.435
 Frequency speed controller.
 Variador de velocidad frecuencial.



AB pg.425
 Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
 Cabinas acústicas para ventiladores centrífugos Casals

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rat. Power kW	Air flow m³/h	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Peso Kg	P.V.P. €
300712100	MDE 120	2930	0,4	0,065	190	2,4	130,40
300712200	MDE 130	2890	0,5	0,12	400	3	144,60

ENERGY RECOVERY UNITS
RECUPERADORES DE ENERGÍA



brochure



folleto

MBCA

Centrifugal fan to move clean air

Ventilador centrífugo para mover aire limpio



| MANUFACTURING FEATURES

- Fan made of Fe360 sheet.
- The fan paint finish is based on a Qualicoat polyester powder coating stoved at 200°C, with an average film thickness of 70 microns. Average heat resistance of coating is 180°C with peaks of 200°C.
- Single inlet forward curved impeller made of Fe360 sheet statically and dynamically balanced.
- Impellers are painted with polyester primer that resists temperatures up to 300°C.
- Squirrel cage asynchronous standard motor, IP-55 protection and rated class F insulation.
- Standard voltages 230/400V 50Hz for three phase motors up to 4kW, and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Standard orientation LG270.
- It allows adjusting the orientation locally.
- Optional front support up to size 500, size 560 and up- per front support is included.

| APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, air extraction or injection.
- Cooling of machines and parts.
- Clean air transport.
- Steam aspiration in places where moving large volumes of air at low pressures.
- Maximum working temperature: carried air 130°C; environment 60°C.

| UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Special steel (Cor-Ten A, Hardox...).
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Cooling wheel.
- Anticaloric paint.
- Reinforced housing.
- Fully welded housing (waterproof).
- Welded impeller.
- Insulated housing.
- Split casing (for big sizes).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight shaft.
- Frontal foot.
- Double suction flange.
- Available in non-sparking air passage and standard motor.
- Other brands of motors.
- Orientation: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador fabricado en chapa Fe360.
- La pintura de los ventiladores está formulada a base de poliéster en polvo Qualicoat polimerizada a 200°C con un grosor medio de 70 micras. La resistencia térmica media de la pintura es de 180°C con picos de 200°C.
- Turbina multipala de álabes curvados hacia adelante de simple aspiración fabricada en Fe360 equilibrada estática y dinámicamente.
- Las turbinas se pintan con imprimación de poliéster con una resistencia térmica de 300°C.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F.
- Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Orientación estándar LG270.
- Permite variar la orientación en destino.
- Pie delantero opcional hasta tamaño 500, tamaño 560 y superiores pie delantero incluido.

| APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte de aire limpio.
- Aspiración de vapores en lugares donde se desplazan grandes volúmenes de aire con bajas presiones.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente: 60°C.

| BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5.
- Galvanizado en caliente.
- Aceros especiales (Corten, Hardox...).
- Inox 304 (acabado normal o electropulido).
- Inox 316 (acabado normal o electropulido).
- Rodete de refrigeración.
- Pintura anticorrosiva.
- Carcasa reforzada.
- Carcasa totalmente soldada (estanca).
- Turbina con palas soldadas.
- Carcasa aislada.
- Carcasa partida (para tamaños grandes).
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza.
- Drenaje.
- Eje estanco.
- Pie frontal.
- Doble anillo aspiración.
- Disponibles con paso de aire antichispas y motor estándar.
- Otras marcas de motores.
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
Safety switch.
Interruptor de corte.



SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



RA pg.400
Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de conexión.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



EI pg.412
Outlet flange.
Embocadura impulsión.



BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400º/2h.
flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



FS pg.409
Front support for medium and high pressure fans
Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425
Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
Cabinas acústicas para ventiladores centrifugos Casals



RI pg.398
Outlet guard.
Reja impulsión.



AVR pg.422
Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.



AVS pg.423
Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated. R.P.M.	Rated I (A)		Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I máx. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
			230V	400V					
501401816	MBCA 180 T2 0,55kW	2800	2,23	1,29	0,55	1.230	48	19	664,90
501401818	MBCA 180 T2 1,1kW	2800	4,05	2,33	1,1	1.800	52	25	681,80
501402018	MBCA 200 T2 1,1kW	2800	4,05	2,33	1,1	1.800	52	27	784,00
501402027	MBCA 200 T2 2,2kW	2800	7,97	4,58	2,2	2.880	57	33	915,70
501402219	MBCA 220 T2 1,5kW	2800	5,46	3,14	1,5	2.160	53	32	878,70
501402229	MBCA 220 T2 3kW	2870	10,3	5,92	3	3.960	59	41	1.221,30
501402529	MBCA 250 T2 3kW	2870	10,3	5,92	3	3.240	56	51	1.345,50
501402532	MBCA 250 T2 4kW	2890	13,3	7,63	-	4.680	60	60	1.419,40
501402834	MBCA 280 T2 5,5kW	2900	-	10,6	5,5	4.680	60	82	1.716,20
501402836	MBCA 280 T2 7,5kW	2900	-	14,1	7,5	6.120	63	90	1.825,70
501402240	MBCA 220 T4 0,18kW	1400	1,07	0,62	0,18	1.230	39	26	767,10
501402242	MBCA 220 T4 0,37kW	1400	1,86	1,07	0,37	1.800	41	28	801,80
501402542	MBCA 250 T4 0,37kW	1400	1,86	1,07	0,37	1.800	44	30	887,00
501402543	MBCA 250 T4 0,55kW	1400	2,57	1,49	0,55	2.520	47	33	904,00
501402844	MBCA 280 T4 0,75kW	1390	2,83	1,63	0,75	3.000	47	40	972,20
501402845	MBCA 280 T4 1,1kW	1400	4,33	2,49	1,1	3.800	51	42	1.014,70
501403146	MBCA 310 T4 1,5kW	1400	5,67	3,26	1,5	4.300	52	50	1.112,40
501403154	MBCA 310 T4 2,2kW	1430	8,07	4,64	2,2	5.400	56	58	1.207,70
501403554	MBCA 350 T4 2,2kW	1430	8,07	4,64	2,2	5.400	53	66	1.414,50
501403556	MBCA 350 T4 3kW	1430	10,7	6,17	3	7.200	56	66	1.499,90
501403559	MBCA 350 T4 4kW	1440	14,5	8,32	4	7.920	59	76	1.626,20
501404061	MBCA 400 T4 5,5kW	1440	-	10,5	5,5	7.920	58	100	2.032,10
501404063	MBCA 400 T4 7,5kW	1440	-	14,1	7,5	10.800	62	108	2.196,50
501404552	MBCA 450 T4 15kW	1460	-	29,8	15	18.000	66	170	3.236,50
501404563	MBCA 450 T4 7,5kW	1440	-	14,1	7,5	10.080	57	112	2.447,30
501405052	MBCA 500 T4 15kW	1460	-	29,8	15	16.200	61	200	3.903,60
501405055	MBCA 500 T4 22kW	1470	-	40,1	22	21.600	66	272	4.509,80
501405655	MBCA 560 T4 22kW	1470	-	40,1	22	21.600	61	313	5.130,60
501405658	MBCA 560 T4 37kW	1430	10,7	6,17	37	32.400	69	497	6.684,60
501403170	MBCA 310 T6 0,37kW	900	2,2	1,27	0,37	2.160	42	43	1.066,40
501403171	MBCA 310 T6 0,55kW	900	3	1,8	0,55	3.240	45	44	1.054,80
501403572	MBCA 350 T6 0,75kW	910	3,39	1,95	0,75	3.960	47	56	1.286,40
501403573	MBCA 350 T6 1,1kW	910	4,83	2,78	1,1	5.400	49	59	1.335,70
501404074	MBCA 400 T6 1,5kW	940	6,45	3,71	1,5	5.400	48	82	1.635,10
501404078	MBCA 400 T6 2,2kW	940	10,3	5,94	2,2	7.920	52	90	1.774,50
501404580	MBCA 450 T6 3kW	960	12,7	7,3	3	9.000	52	112	2.268,70
501405083	MBCA 500 T6 4kW	960	16,5	9,46	4	9.000	52	153	2.705,70
501405085	MBCA 500 T6 5,5kW	960	-	12,8	5,5	10.800	56	153	2.875,80
501405675	MBCA 560 T6 11kW	970	-	22,6	11	21.600	61	233	4.024,70
501405687	MBCA 560 T6 7,5kW	965	-	15,2	7,5	16.200	56	221	3.673,70
501406375	MBCA 630 T6 11kW	970	-	22,6	11	19.800	56	243	4.701,70
501406377	MBCA 630 T6 18,5kW	975	-	35,7	18,5	28.800	63	400	5.796,80

MBC

Centrifugal fan with forward impeller and cubic casing
Centrífugo con turbina a acción y carcasa cúbica



MANUFACTURING FEATURES

- Reinforced rolling steel sheet, protected against corrosion by powder coating polyester resin.
- Simple inlet forward curved reinforced impeller made of galvanized steel.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and class F insulation. Standard voltages 230V 50Hz in single phase motors, 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Default assembly orientation is LG270.

APPLICATIONS

- Designed for inline installation, they are suitable for:
- Extraction of hot gases in ovens or any application with high temperatures.
 - Clean air transport.
 - Maximum working temperature: carried air up to 250°C; environment: single phase 50°C, three phase 60°C.

UNDER REQUEST

- 2 speed motors.
- Orientations: LG0, LG90, LG180.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa reforzada en acero laminado, protegida contra la corrosión mediante recubrimiento de polvo de resina poliéster.
- Turbina multipala de álabes curvados hacia adelante de simple aspiración fabricada en chapa galvanizada.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Orientación estándar LG270.

APLICACIONES

- Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:
- Extracción de gases calientes en hornos o cualquier tipo de aplicación donde haya altas temperaturas.
 - Transporte de aire limpio.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 250°C, ambiente: monofásico 50°C, trifásico 60°C.

BAJO DEMANDA

- Motor 2 velocidades.
- Orientaciones: LG0, LG90, LG180.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
Safety switch.
Interruptor de corte.



SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



RA pg.400
Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de conexión.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



EI pg.412
Outlet flange.
Embocadura impulsión.



BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



AVR pg.422
Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.



AVS pg.423
Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.



FS pg.409
Front support for medium and high pressure fans.
Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



RBS pg.400
Outlet protection guard.
Rejilla boca de salida.



AB pg.425
Acoustic cabins for Casals centrifugal fans.
Cabinas acústicas para ventiladores centrífugos Casals

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
253310143	MBC 25/10 M4 1,1kW	1400	7,45	1,1	2.530	61	63	1.030,80
253300143	MBC 25/10 M6 0,55kW	890	3,9	0,55	1.670	57	61	1.006,30
253380143	MBC 28/11 M6 0,75kW	900	4,9	0,75	2.300	58	67	1.081,20

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I máx. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
			230V	400V					
253280146	MBC 25/10 T2 2,2kW	2800	7,97	4,58	2,2	2.550	64	65	1.423,90
253290146	MBC 25/10 T2 3kW	2870	10,3	5,92	3	3.700	66	66	1.683,30
253360146	MBC 28/11 T2 4kW	2890	13,3	7,63	4	3.800	69	66	1.267,20
253310146	MBC 25/10 T4 1,1kW	1400	4,33	2,49	1,1	2.530	61	64	976,00
253370146	MBC 28/11 T4 2,2kW	1430	8,07	4,64	2,2	3.490	64	70	1.170,00
253460146	MBC 31/12 T4 3kW	1430	10,7	6,17	3	6.160	68	72	1.612,50
253480146	MBC 35/14 T4 3kW	1430	10,7	6,17	3	6.500	73	75	1.546,90
253490146	MBC 35/14 T4 5,5kW	1440	-	10,5	5,5	8.290	74	78	1.812,30
253510146	MBC 40/16 T4 5,5kW	1440	-	10,5	5,5	9.000	76	87	2.040,60
253520146	MBC 40/16 T4 7,5kW	1440	-	14,1	7,5	11.500	77	89	2.299,20
253530146	MBC 45/18 T4 5,5kW	1440	-	10,5	5,5	8.500	80	91	2.233,80
253540146	MBC 45/18 T4 7,5kW	1440	-	14,1	7,5	9.500	81	93	2.492,30
253300146	MBC 25/10 T6 0,55kW	900	3	1,8	0,55	1.670	57	63	918,10
253380146	MBC 28/11 T6 0,75kW	910	3,39	1,95	0,75	2.300	58	69	1.035,30
253430146	MBC 31/12 T6 1,5kW	940	6,45	3,71	1,5	4.060	64	71	1.405,20
253470146	MBC 35/14 T6 1,5kW	940	6,45	3,71	1,5	5.170	68	77	1.477,80
253500146	MBC 40/16 T6 2,2kW	940	10,3	5,94	2,2	7.150	71	86	1.743,40
253560146	MBC 45/18 T6 2,2kW	940	10,3	5,94	2,2	6.800	76	90	1.910,50

MBRM

Backward impeller, for clean or dusty air

Ventilador centrífugo, para aire limpio o polvoriento



MANUFACTURING FEATURES

- Rolling steel sheet housing.
- Fully welded or joined housing.
- High efficiency single inlet and backward curved impeller, made of Fe360 sheet statically and dynamically balanced.
- The fan paint finish is based on a Qualicoat polyester powder coating stoved at 200°C, with an average film thickness of 70 microns. Average heat resistance of coating is 180°C with peaks of 200°C.
- Impellers are painted with polyester primer that resists temperatures up to 300°C.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and rated class F insulation. Manufactured with standard voltages: 230V 50Hz for single phase motors, 230/400V 50Hz for three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Standard orientation LG270.
- Allows you to vary the orientation locally at models from 250 to 630. In sizes ranging from 710 to 1400, the orientation is fixed.
- Optional front support up to size 500, size 560 and up-per front support is included.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, air extraction or injection.
- Cooling of machines and parts.
- Transport of dusty air and small loads of pellet materials.
- Exhaust after filters, separators and cyclones.
- Pneumatic transport.
- Maximum working temperature: carried air 130°C; environment 60°C.

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Special steel (Cor-Ten A, Hardox...).
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Cooling wheel.
- Anticaloric paint.
- Reinforced housing.
- Fully welded housing (waterproof).
- Insulated housing.
- Split casing (for big sizes).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight shaft.
- Frontal foot.
- Double suction flange.
- Available in non-sparking air passage and standard motor.
- Other brands of motors.
- Orientation: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador fabricado en chapa Fe360.
- Carcasa totalmente soldada o engatillada.
- Turbina de álabes curvados hacia atrás (a reacción) de simple aspiración y alto rendimiento, fabricada en Fe360 equilibrada estática y dinámicamente.
- Pintura formulada a base de poliéster en polvo Qualicoat polimerizada a 200°C con un grosor medio de 70 micras. La resistencia térmica media de la pintura es de 180°C con picos de 200°C.
- Las turbinas se pintan con imprimación de poliéster con una resistencia térmica de 300°C.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Orientación estándar LG270.
- Permite variar la orientación en destino, en los modelos del 220 al 630. En los tamaños que van del 710 al 1400, la orientación es fija.
- Pie delantero opcional hasta tamaño 500, tamaño 560 y superiores pie delantero incluido.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte de aire polvoriento o con ligera carga de materiales granulados exceptuando materiales filamentosos.
- Aspiración después de filtros, separadores y ciclones.
- Transporte neumático.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5.
- Galvanizado en caliente.
- Aceros especiales (Corten, Hardox...).
- Inox 304 (acabado normal o electropulido).
- Inox 316 (acabado normal o electropulido).
- Rodete de refrigeración.
- Pintura anticorrosiva.
- Carcasa reforzada.
- Carcasa totalmente soldada (estanca).
- Carcasa aislada.
- Carcasa partida (para tamaños grandes).
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza.
- Drenaje.
- Eje estanco.
- Pie frontal.
- Doble anillo aspiración.
- Disponibles con paso de aire antichispas y motor estándar.
- Otras marcas de motores.
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
 Safety switch.
 Interruptor de corte.



SFC pg.435
 Frequency speed controller.
 Variador de velocidad frecuencial.



RA pg.400
 Inlet protection guard.
 Rejilla aspiración.



AC pg.411
 Connexion flange.
 Brida de conexión.



JE 45 pg.416
 Flexible joint.
 Junta elástica.



SIL-C pg.428
 Duct circular silencer.
 Silenciador circular conducto.



EI pg.412
 Outlet flange.
 Embocadura impulsión.



BAD pg.416
 Circular-Circular coupling flange.
 Brida de acoplamiento circular-circular.



BA-400 pg.416
 Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible.
 Brida antivibratoria 400º/2h.



FS pg.409
 Front support for medium and high pressure fans
 Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425
 Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
 Cabinas acústicas para ventiladores centrifugos Casals



RI pg.398
 Outlet guard.
 Reja impulsión.



AVR pg.422
 Anti-vibration rubber block.
 Amortiguador antivibrátil de caucho.



AVS pg.423
 Spring anti-vibration blocks.
 Amortiguador de muelles.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated. R.P.M.	Rated I (A)		Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I máx. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V					
501802213	MBRM 220 T2 0,18kW	2800	0,87	0,51	0,18	790	47	18	638,10
501802514	MBRM 251 T2 0,25kW	2800	1,12	0,65	0,25	1.080	49	24	726,10
501802515	MBRM 252 T2 0,37kW	2800	1,58	0,91	0,37	1.370	51	26	744,90
501802816	MBRM 281 T2 0,55kW	2800	2,23	1,29	0,55	1.620	53	30	837,80
501802817	MBRM 282 T2 0,75kW	2800	2,75	1,58	0,75	1.800	54	35	835,90
501803118	MBRM 311 T2 1,1kW	2800	4,05	2,33	1,1	2.520	57	42	922,70
501803119	MBRM 312 T2 1,5kW	2800	5,46	3,14	1,5	2.520	57	45	988,30
501803519	MBRM 351 T2 1,5kW	2800	5,46	3,14	1,5	2.160	55	66	1.151,50
501803527	MBRM 352 T2 2,2kW	2800	7,97	4,58	2,2	3.960	59	70	1.193,30
501804029	MBRM 401 T2 3kW	2870	10,3	5,92	3	5.400	63	85	1.533,00
501804032	MBRM 402 T2 4kW	2890	13,3	7,63	4	6.120	64	93	1.607,00
501804534	MBRM 451 T2 5,5kW	2900	-	10,6	5,5	7.920	66	115	2.071,70
501804536	MBRM 452 T2 7,5kW	2900	-	14,1	7,5	7.920	66	118	2.181,30
501805021	MBRM 501 T2 11kW	2930	-	20,8	11	10.800	70	175	3.129,50
501805024	MBRM 502 T2 15kW	2930	-	27,4	15	10.800	71	180	3.287,20
501805626	MBRM 561 T2 18,5kW	2935	-	34,4	18,5	16.200	73	220	4.176,80
501805628	MBRM 562 T2 22kW	2940	-	39,8	22	16.200	73	276	4.758,80
501805045	MBRM 503 T4 1,1kW	1400	4,33	2,49	1,1	4.680	55	100	1.837,60
501805046	MBRM 504 T4 1,5kW	1400	5,67	3,26	1,5	5.400	56	106	1.881,80
501805654	MBRM 563 T4 2,2kW	1430	8,07	4,64	2,2	7.200	58	128	2.707,40
501805656	MBRM 564 T4 3kW	1430	10,7	6,17	3	7.920	59	136	2.792,80
501806359	MBRM 631 T4 4kW	1440	14,5	8,32	4	10.080	61	190	3.462,00
501806361	MBRM 632 T4 5,5kW	1440	-	10,5	5,5	10.800	64	205	3.653,70
501807163	MBRM 711 T4 7,5kW	1440	-	14,1	7,5	14.400	64	287	4.699,40
501807149	MBRM 712 T4 11kW	1460	-	21,2	11	18.000	66	338	5.218,10
501808052	MBRM 801 T4 15kW	1460	-	29,8	15	21.600	67	504	6.014,40
501808053	MBRM 802 T4 18,5kW	1465	-	35,6	18,5	25.200	68	512	6.472,90
501809057	MBRM 901 T4 30kW	1475	-	56,3	30	32.400	71	684	8.805,60
501809058	MBRM 902 T4 37kW	1475	-	69,2	37	32.400	72	767	9.545,40
501810060	MBRM 1001 T4 45kW	1475	-	80,7	45	43.200	72	963	11.056,60
501810062	MBRM 1002 T4 55kW	1480	-	97,1	55	46.800	74	1081	12.098,90
501811264	MBRM 1121 T4 75kW	1480	-	133	75	61.200	76	1445	Consult Consultar
501811266	MBRM 1122 T4 90kW	1485	-	158	90	68.400	77	1486	Consult Consultar
501808083	MBRM 803 T6 4kW	960	-	9,46	4	14.400	60	391	5.230,50
501808085	MBRM 804 T6 5,5kW	960	-	12,8	5,5	16.200	60	395	5.400,60
501809087	MBRM 903 T6 7,5kW	965	-	15,2	7,5	21.600	62	511	7.006,80
501809075	MBRM 904 T6 11kW	970	-	22,6	11	21.600	64	531	7.357,90
501810076	MBRM 1003 T6 15kW	970	-	27,7	15	28.800	66	743	8.939,80
501810077	MBRM 1004 T6 18,5kW	975	-	35,7	18,5	32.400	67	850	9.502,30
501811279	MBRM 1123 T6 22kW	975	-	42,3	22	39.600	67	955	Consult Consultar
501811281	MBRM 1124 T6 30kW	980	-	54,4	30	46.800	69	1156	Consult Consultar
501812582	MBRM 1251 T6 37kW	980	-	66,8	37	54.000	71	1430	Consult Consultar
501812584	MBRM 1252 T6 45kW	980	-	84,8	45	61.200	72	1915	Consult Consultar
501814086	MBRM 1401 T6 55kW	980	-	102	55	76.500	73	1850	Consult Consultar
501814088	MBRM 1402 T6 75kW	985	-	138	75	86.400	75	2346	Consult Consultar

NOTE: consult prices for models from 1121 to 1402. Available bigger sizes. Consult.
 NOTA: Modelos de 1121 a 1402 consultar precio. Disponibles tamaños superiores. Consulte.

MBRU

Centrifugal impeller, for clean or dusty air

Ventilador centrífugo, para aire limpio o polvoriento



MANUFACTURING FEATURES

- Fan made of Fe360 sheet.
- Fully welded or joined housing.
- High efficiency single inlet and backward curved impeller made of Fe360 sheet statically and dynamically balanced.
- The fan paint finish is based on a Qualicoat polyester powder coating stoved at 200°C, with an average film thickness of 70 microns. Average heat resistance of coating is 180°C with peaks of 200°C.
- Impellers are painted with polyester primer that resists temperatures up to 300°C.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and rated class F insulation. Manufactured with standard voltages: 230V 50Hz for single phase motors, 230/400V 50Hz for three phase motors up to 4kW, and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Standard orientation LG270.
- Allows you to vary the orientation locally at models from 250 to 630. In sizes ranging from 710 to 1400, the orientation is fixed.
- Optional front support up to size 500, size 560 and up-per front support is included.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, air extraction or injection.
- Cooling of machines and parts.
- Transport of dusty air and small loads of pellet materials.
- Exhaust after filters, separators and cyclones.
- Pneumatic transport.
- Maximum working temperature: carried air 130°C; environment 60°C.

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Special steel (Cor-Ten A, Hardox...).
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Cooling wheel.
- Anticaloric paint.
- Reinforced housing.
- Fully welded housing (waterproof).
- Welded impeller.
- Insulated housing.
- Split casing (for big sizes).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight shaft.
- Frontal foot.
- Double suction flange.
- Available in non-sparking air passage and standard motor.
- Other brands of motors.
- Orientation: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador fabricado en chapa Fe360.
- Carcasa totalmente soldada o engatillada.
- Turbina de álabes curvados hacia atrás (a reacción) de simple aspiración y alto rendimiento, fabricada en Fe360 equilibrada estática y dinámicamente.
- Pintura formulada a base de poliéster en polvo Qualicoat polimerizada a 200°C con un grosor medio de 70 micras. La resistencia térmica media de la pintura es de 180°C con picos de 200°C.
- Las turbinas se pintan con imprimación de poliéster con una resistencia térmica de 300°C.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Orientación estándar LG270.
- Permite variar la orientación en destino, en los modelos del 250 al 630. En los tamaños que van del 710 al 1400, la orientación es fija.
- Pie delantero opcional hasta tamaño 500, tamaño 560 y superiores pie delantero incluido.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte de aire polvoriento o con ligera carga de materiales granulados.
- Aspiración después de filtros, separadores y ciclones.
- Transporte neumático.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C; ambiente: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5.
- Galvanizado en caliente.
- Aceros especiales (Corten, Hardox...).
- Inox 304 (acabado normal o electropulido).
- Inox 316 (acabado normal o electropulido).
- Rodete de refrigeración.
- Pintura anticorrosiva.
- Carcasa reforzada.
- Carcasa totalmente soldada (estanca).
- Turbina con palas soldadas.
- Carcasa aislada.
- Carcasa partida (para tamaños grandes).
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza.
- Drenaje.
- Eje estanco.
- Pie frontal.
- Doble anillo aspiración.
- Disponibles con paso de aire antichispas y motor estándar.
- Otras marcas de motores.
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
 Safety switch.
 Interruptor de corte.



SFC pg.435
 Frequency speed controller.
 Variador de velocidad frecuencial.



RA pg.400
 Inlet protection guard.
 Rejilla aspiración.



AC pg.411
 Connexion flange.
 Brida de conexión.



JE 45 pg.416
 Flexible joint.
 Junta elástica.



SIL-C pg.428
 Duct circular silencer.
 Silenciador circular conducto.



EI pg.412
 Outlet flange.
 Embocadura impulsión.



BAD pg.416
 Circular-Circular coupling flange.
 Brida de acoplamiento circular-circular.



BA-400 pg.416
 Anti-vibrating flange 400%/2h. flexible.
 Brida antivibratoria 400%/2h.



FS pg.409
 Front support for medium and high pressure fans
 Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425
 Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
 Cabinas acústicas para ventiladores centrifugos Casals



RI pg.398
 Outlet guard.
 Reja impulsión.



AVR pg.422
 Anti-vibration rubber block.
 Amortiguador antivibrátil de caucho.



AVS pg.423
 Spring anti-vibration blocks.
 Amortiguador de muelles.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated. R.P.M.	Rated I (A)		Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I máx. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V					
501902515	MBRU 250 T2 0,37kW	2800	1,58	0,91	0,37	1.080	49	28	774,10
501902816	MBRU 280 T2 0,55kW	2800	2,23	1,29	0,55	1.440	51	30	869,40
501903118	MBRU 310 T2 1,1kW	2800	4,05	2,33	1,1	2.160	52	42	959,30
501903527	MBRU 350 T2 2,2kW	2800	7,97	4,58	2,2	2.880	55	62	1.242,00
501904032	MBRU 400 T2 4kW	2890	13,3	7,63	4	4.320	58	90	1.719,00
501904536	MBRU 450 T2 7,5kW	2900	-	14,1	7,5	7.920	63	115	2.322,40
501905021	MBRU 501 T2 11kW	2930	-	20,8	11	9.000	63	175	3.297,50
501905624	MBRU 561 T2 15kW	2930	-	27,4	15	12.600	66	217	4.183,00
501905626	MBRU 562 T2 18,5kW	2935	-	34,4	18,5	12.600	64	228	4.420,30
501906330	MBRU 631 T2 30kW	2950	-	56,6	30	21.600	71	438	6.319,60
501906331	MBRU 632 T2 37kW	2955	-	66,7	37	25.200	71	443	6.641,00
501907135	MBRU 711 T2 55kW	2965	-	95	55	28.800	71	625	10.269,50
501907137	MBRU 712 T2 75kW	2965	-	130	75	36.000	73	760	11.516,90
501908038	MBRU 801 T2 90kW	2970	-	156	90	28.800	72	904	13.526,20
501908022	MBRU 802 T2 110kW	2975	-	188	110	36.000	75	1046	18.160,60
501905045	MBRU 502 T4 1,1kW	1400	4,33	2,49	1,1	3.600	51	100	2.005,60
501905654	MBRU 563 T4 2,2kW	1430	8,07	4,64	2,2	6.120	53	143	2.950,90
501906359	MBRU 633 T4 4kW	1440	14,5	8,32	4	10.800	55	190	3.776,00
501907161	MBRU 713 T4 5,5kW	1440	-	10,5	5,5	10.080	56	275	4.922,30
501907163	MBRU 714 T4 7,5kW	1440	-	14,1	7,5	14.400	60	288	5.086,50
501908049	MBRU 803 T4 11kW	1460	-	21,2	11	16.200	58	418	6.447,60
501908052	MBRU 804 T4 15kW	1460	-	29,8	15	25.200	62	432	6.654,80
501909053	MBRU 901 T4 18,5kW	1465	-	35,6	18,5	18.000	59	590	8.698,40
501909057	MBRU 902 T4 30kW	1475	-	56,3	30	32.400	65	687	9.660,10
501910058	MBRU 1001 T4 37kW	1475	-	69,2	37	39.600	66	933	11.590,50
501910060	MBRU 1002 T4 45kW	1475	-	80,7	45	43.200	66	975	12.052,40
501911262	MBRU 1121 T4 55kW	1480	-	97,1	55	54.000	65	1210	Consult Consultar
501911264	MBRU 1122 T4 75kW	1480	-	133	75	61.200	67	1390	Consult Consultar
501912550	MBRU 1251 T4 110kW	1485	-	194	110	76.500	72	1840	Consult Consultar
501912551	MBRU 1252 T4 132kW	1485	-	230	132	85.000	73	1875	Consult Consultar
501914105	MBRU 1401 T4 200kW	1489	-	351	200	110.000	74	2336	Consult Consultar
501914108	MBRU 1402 T4 250kW	1490	-	428	250	110.000	75	2336	Consult Consultar
501908083	MBRU 805 T6 4kW	960	16,5	9,46	4	14.400	54	390	5.870,70
501909087	MBRU 903 T6 7,5kW	965	-	15,2	7,5	21.600	55	504	7.861,40
501910075	MBRU 1003 T6 11kW	970	-	22,6	11	25.200	59	684	9.403,10
501910076	MBRU 1004 T6 15kW	970	-	27,7	15	28.800	59	759	9.935,50
501911277	MBRU 1123 T6 18,5kW	975	-	35,7	18,5	32.400	62	935	Consult Consultar
501911279	MBRU 1124 T6 22kW	975	-	42,3	22	39.600	62	956	Consult Consultar
501912581	MBRU 1253 T6 30kW	980	-	54,4	30	46.800	62	1283	Consult Consultar
501912582	MBRU 1254 T6 37kW	980	-	66,8	37	54.000	64	1378	Consult Consultar
501914084	MBRU 1403 T6 45kW	980	-	84,8	45	61.200	61	2150	Consult Consultar
501914088	MBRU 1404 T6 75kW	985	-	138	75	76.500	66	2336	Consult Consultar

MBGR

Centrifugal fan for clean or dusty air

Ventilador centrífugo, para aire limpio o ligeramente polvoriento



MANUFACTURING FEATURES

- Fan made of Fe360 sheet. The fan paint finish is based on a Qualicoat polyester powder coating stoved at 200°C, with an average film thickness of 70 microns. Average heat resistance of coating is 180°C with peaks of 200°C.
 - Fully welded housing.
 - Single inlet backward curved impeller made of Fe360 sheet statically and dynamically balanced.
- Impellers are painted with polyester primer that resists temperatures up to 300°C.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and class F insulation. Manufactured with standard voltages: 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
 - Standard orientation LG270.
 - It allows adjusting the orientation locally from models 400 to 630. Models sizes from 710 to 1400 size the orientation is fixed.
 - Optional front support up to size 500, size 560 and up-per front support is included.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, extraction or injection of air.
- Cooling of machines and parts.
- Clean and slightly dusty air transport.
- Exhaust after filters, separators and cyclones.
- Pneumatic transport.
- Maximum working temperature: carried air 130°C, environment 60°C.

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Special steel (Cor-Ten A, Hardox...).
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Cooling wheel.
- Anticaloric paint.
- Reinforced housing.
- Fully welded housing (waterproof).
- Welded impeller.
- Insulated housing.
- Split casing (for big sizes).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight shaft.
- Frontal foot.
- Double suction flange.
- Available in non-sparking air passage and standard motor.
- Other brands of motors.
- Orientation: RDO, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador fabricado en chapa Fe360. La pintura de los ventiladores está formulada a base de poliéster en polvo Qualicoat polimerizada a 200°C con un grosor medio de 70 micras. La resistencia térmica media de la pintura es de 180°C con picos de 200°C.
- Carcasa totalmente soldada o engatillada.
- Turbina de álabes curvados hacia atrás (a reacción) de simple aspiración y alto rendimiento, fabricada en Fe360 equilibrada estática y dinámicamente. Las turbinas se pintan con imprimación de poliéster con una resistencia térmica de 300°C.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Orientación estándar RD270.
- Permite variar la orientación en destino, en los modelos del 400 al 630. En los tamaños que van del 710 al 1400, la orientación es fija.
- Pie delantero opcional hasta tamaño 500, tamaño 560 y superiores pie delantero incluido.

APLICACIONES















Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte de aire limpio o ligeramente polvoriento.
- Transporte de aire polvoriento o con ligera carga de materiales granulados si pasar por el interior del ventilador.
- Aspiración después de filtros, separadores y ciclones.
- Transporte neumático.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5.
- Galvanizado en caliente.
- Aceros especiales (Corten, Hardox...).
- Inox 304 (acabado normal o electropulido).
- Inox 316 (acabado normal o electropulido).
- Rodete de refrigeración.
- Pintura anticorrosiva.
- Carcasa reforzada.
- Carcasa totalmente soldada (estanca).
- Turbina con palas soldadas.
- Carcasa aislada.
- Carcasa partida (para tamaños grandes).
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza.
- Drenaje.
- Eje estanco.
- Pie frontal.
- Doble anillo aspiración.
- Disponibles con paso de aire antichispas y motor estándar.
- Otras marcas de motores.
- Orientación: RDO, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

ACCESSORIES | ACCESORIOS

 INT pg.436 Safety switch. Interruptor de corte.	 SFC pg.435 Frequency speed controller. Variador de velocidad frecuencial.	 RA pg.400 Inlet protection guard. Rejilla aspiración.	 AC pg.411 Connexion flange. Brida de conexión.
 JE 45 pg.416 Flexible joint. Junta elástica.	 SIL-C pg.428 Duct circular silencer. Silenciador circular conducto.	 EI pg.412 Outlet flange. Embocadura impulsión.	 BAD pg.416 Circular-Circular coupling flange. Brida de acoplamiento circular-circular.
 BA-400 pg.416 Anti-vibrating flange 400%/2h. flexible. Brida antivibratoria 400%/2h.	 FS pg.409 Front support for medium and high pressure fans Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión	 AB pg.425 Acoustic cabins for Casals centrifugal fans Cabinas acústicas para ventiladores centrifugos Casals	 RI pg.398 Outlet guard. Reja impulsión.
 AVR pg.422 Anti-vibration rubber block. Amortiguador antivibrátil de caucho.	 AVS pg.423 Spring anti-vibration blocks. Amortiguador de muelles.		

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated. R.P.M.	Rated I (A)		Rated. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I máx. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V					
502004027	MBGR 401 T2 2,2kW	2800	7,97	4,58	2,2	2.880	56	73	1.546,30
502004029	MBGR 402 T2 3kW	2870	10,3	5,92	3	3.600	60	81	1.669,30
502004532	MBGR 451 T2 4kW	2890	13,3	7,63	4	4.320	62	107	1.986,80
502004534	MBGR 452 T2 5,5kW	2900	-	10,6	5,5	5.400	67	136	2.191,00
502005036	MBGR 501 T2 7,5kW	2900	-	14,1	7,5	7.200	71	145	2.548,90
502005021	MBGR 502 T2 11kW	2930	-	20,8	11	8.640	73	210	3.275,40
502005621	MBGR 561 T2 11kW	2930	-	20,8	11	8.640	71	227	3.828,20
502005624	MBGR 562 T2 15kW	2930	-	27,4	15	12.600	75	240	3.985,90
502006328	MBGR 631 T2 22kW	2940	-	39,8	22	14.400	77	315	5.691,30
502006330	MBGR 632 T2 30kW	2950	-	56,6	30	18.000	78	400	6.358,60
502007131	MBGR 711 T2 37kW	2955	-	66,7	37	19.800	82	492	8.277,20
502007133	MBGR 712 T2 45kW	2960	-	78	45	21.600	83	602	9.119,10
502008037	MBGR 801 T2 75kW	2965	-	130	75	28.800	85	800	12.432,40
502008038	MBGR 802 T2 90kW	2970	-	156	90	36.000	86	860	13.385,10
502009023	MBGR 901 T2 132kW	2980	-	223	132	36.000	90	1065	20.338,70
502009025	MBGR 902 T2 160kW	2980	-	269	160	46.800	92	1090	20.812,40
502005646	MBGR 563 T4 1,5kW	1400	5,67	3,26	1,5	4.680	54	165	2.658,40
502005654	MBGR 564 T4 2,2kW	1430	8,07	4,64	2,2	5.400	56	169	2.753,60
502006356	MBGR 633 T4 3kW	1430	10,7	6,17	3	6.120	58	180	3.688,70
502006359	MBGR 634 T4 4kW	1440	14,5	8,32	4	7.920	60	190	3.815,00
502007159	MBGR 713 T4 4kW	1440	14,5	8,32	4	9.360	62	249	4.630,60
502007161	MBGR 714 T4 5,5kW	1440	-	10,5	5,5	10.800	65	272	4.822,40
502008063	MBGR 803 T4 7,5kW	1440	-	14,1	7,5	10.800	65	370	5.787,80
502008049	MBGR 804 T4 11kW	1460	-	21,2	11	18.000	69	415	6.306,50
502009052	MBGR 903 T4 15kW	1460	-	29,8	15	19.800	68	495	7.903,80
502009055	MBGR 904 T4 22kW	1470	-	40,1	22	25.200	74	576	8.510,00
502010057	MBGR 1001 T4 30kW	1475	-	56,3	30	28.800	76	794	10.210,50
502010058	MBGR 1002 T4 37kW	1475	-	69,2	37	36.000	77	893	10.950,10
502011260	MBGR 1121 T4 45kW	1475	-	80,7	45	36.000	79	1032	Consult Consultar
502011262	MBGR 1122 T4 55kW	1480	-	97,1	55	46.800	81	1132	Consult Consultar
502012564	MBGR 1251 T4 75kW	1480	-	133	75	54.000	83	1442	Consult Consultar
502012550	MBGR 1252 T4 110kW	1485	-	194	110	72.000	85	1770	Consult Consultar
502014051	MBGR 1401 T4 132kW	1485	-	230	132	72.000	87	2150	Consult Consultar
502014104	MBGR 1402 T4 160kW	1489	-	278	160	90.000	84	2170	Consult Consultar
502009083	MBGR 905 T6 4kW	960	16,5	9,46	4	10.800	55	441	7.119,70
502009085	MBGR 906 T6 5,5kW	960	-	12,8	5,5	14.400	57	450	7.290,00
502010087	MBGR 1003 T6 7,5kW	965	-	15,2	7,5	18.000	62	613	8.411,60
502010075	MBGR 1004 T6 11kW	970	-	22,6	11	21.600	68	626	8.762,70
502011276	MBGR 1123 T6 15kW	970	-	27,7	15	25.200	67	836	Consult Consultar
502011277	MBGR 1124 T6 18,5kW	975	-	35,7	18,5	32.400	69	861	Consult Consultar
502012579	MBGR 1253 T6 22kW	975	-	42,3	22	36.000	72	900	Consult Consultar
502012581	MBGR 1254 T6 30kW	980	-	54,4	30	46.800	74	1287	Consult Consultar
502014082	MBGR 1403 T6 37kW	980	-	66,8	37	46.800	77	1819	Consult Consultar
502014086	MBGR 1404 T6 55kW	980	-	102	55	61.000	77	2058	Consult Consultar

NOTE: consult prices for models from 1121 to 1402.
 NOTA: Modelos de 1121 a 1404 consultar precio.

MA P/R

Straight blade impeller, in cast aluminum

Turbina de pala recta, en fundición de aluminio



MANUFACTURING FEATURES

- Cast aluminium housing.
- Straight blade made of cast aluminium.
- Polyester finishing coat.
- Squirrel cage asynchronous standard motor, IP-55 protection and rated class F insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz.
- Default assembly orientation is LG270.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Solid material transport (except for textile fibers).
- Maximum working temperature: carried air 130°C; environment 60°C.

UNDER REQUEST

- Special voltages.
- 2 speed motors.
- Orientations: LG 0, LG 45, LG 90, LG 135, LG 180, LG 315.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa fabricada en fundición de aluminio.
- Turbina de pala recta en fundición de aluminio.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz.
- Orientación estándar LG270.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Transporte de materia sólida excepto fibras textiles.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Orientaciones: LG 0, LG 45, LG 90, LG 135, LG 180, LG 315.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



SFC pg.435

Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400°/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400°/2h.



AC pg.411

Connexion flange.
Brida de connexion.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428

Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



BAD pg.416

Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



AVR pg.422

Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.



AVS pg.423

Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.



FS pg.409

Front support for medium and high pressure fans
Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425

Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
Cabinas acústicas para ventiladores centrífugos Casals

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated. R.P.M.	Rated I (A)		Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I máx. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V					
253300160	MA 26 T2 0,37kW P/R	2800	1,58	0,91	0,37	700	52	14	602,70
300006000	MA 27 T2 0,55kW P/R	2800	2,23	1,29	0,55	850	54	16	694,80
300140600	MA 28 T2 0,75kW P/R	2800	2,75	1,58	0,75	1.400	56	21	877,90
300032600	MA 31 T2 1,5kW P/R	2800	5,46	3,14	1,5	1.800	59	25	1.136,30

MB P/R

Straight blade impeller
Turbina de pala recta



MANUFACTURING FEATURES

- Rolled steel sheet housing.
- Completely welded and reinforced housing.
- Single inlet straight blade impeller manufactured in steel sheet and with reinforced with a welded ring protected with polyester powder finishing coat.
- Polyester finishing coat.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and rated class F insulation. Manufactured with standard voltages 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW, and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Default assembly orientation is LG270.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Solid material transport (except for textile fibers).
- Maximum working temperature: carried air 130°C; environment 60°C.

UNDER REQUEST

- 2 speed motors.
- Fan prepared for air up to 250°C (depending on model).
- Fan equipped with cooling impeller for high temperature air transport.
- Orientations: LG0, LG 45, LG 90, LG 135, LG 180, LG225, LG315, RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD 270, RD315.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa fabricada en chapa de acero laminado.
- Carcasa totalmente soldada y reforzada.
- Turbina de pala recta fabricada con chapa de acero y con aro de refuerzo soldado y protegida contra la corrosión mediante recubrimiento de polvo de resina de poliéster.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Orientación estándar: LG270.

APLICACIONES

- Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:
- Transporte de materia sólida excepto fibras textiles.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Motor 2 velocidades.
- Ventilador preparado para aire hasta 250°C (según modelo).
- Ventilador equipado con rodete de refrigeración para transporte de aire de altas temperaturas.
- Orientación: LG0, LG 45, LG 90, LG 135, LG 180, LG225, LG315, RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD 270, RD315.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
 Safety switch.
 Interruptor de corte.



SFC pg.435
 Frequency speed controller.
 Variador de velocidad frecuencial.



EI pg.412
 Outlet flange.
 Embocadura impulsión.



AC pg.411
 Connexion flange.
 Brida de connexion.



BA-400 pg.416
 Anti-vibrating flange 400°/2h. flexible.
 Brida antivibratoria 400°/2h.



SIL-C pg.428
 Duct circular silencer.
 Silenciador circular conducto.



BAD pg.416
 Circular-Circular coupling flange.
 Brida de acoplamiento circular-circular.



JE 45 pg.416
 Flexible joint.
 Junta elástica.



AVR pg.422
 Anti-vibration rubber block.
 Amortiguador antivibrátil de caucho.



AVS pg.423
 Spring anti-vibration blocks.
 Amortiguador de muelles.



SIL-C pg.428
 Duct circular silencer.
 Silenciador circular conducto.



FS pg.409
 Front support for medium and high pressure fans
 Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425
 Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
 Cabinas acústicas para ventiladores centrífugos Casals

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated. R.P.M.	Rated I (A)		Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I máx. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V					
253210160	MB 22/9 T2 1,1kW P/R	2800	4,05	2,33	1,1	2.100	71	23	805,00
253280160	MB 25/10 T2 1,5kW P/R	2800	5,46	3,14	1,5	2.550	73	31	928,70
253360161	MB 28/11 T2 2,2kW P/R	2800	7,97	4,58	2,2	4.500	76	40	1.021,70
253450160	MB 31/12 T2 3kW P/R	2870	10,3	5,92	3	5.300	78	55	1.381,80
253480161	MB 35/14 T2 5,5kW P/R	2900	-	10,6	5,5	7.800	81	85	2.014,70
253510160	MB 40/16 T2 7,5kW P/R	2900	-	14,1	7,5	9.500	85	103	2.229,80
253530160	MB 45/18 T2 11kW P/R	2930	-	20,8	11	10.500	88	180	3.063,50
253530161	MB 45/18 T2 15kW P/R	2930	-	27,4	15	12.500	88	191	3.516,90

MBZM P/R

Centrifugal fan for solid material transport

Ventilador centrífugo para transporte de material sólido



MANUFACTURING FEATURES

- Fan made of Fe360 sheet.
- Fully welded and reinforced housing.
- Single inlet straight blade impeller made of Fe360 sheet statically and dynamically balanced.
- The fan paint finish is based on a Qualicoat polyester powder coating stoved at 200°C, with an average film thickness of 70 microns. Average heat resistance of coating is 180°C with peaks of 200°C.
- Impellers are painted with polyester primer that resists temperatures up to 300°C.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and rated class F insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz for three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Standard orientation LG270.
- It allows adjusting the orientation locally from models 220 to 630. Models sizes from 710 to 1000 size the orientation is fixed.
- Optional front support up to size 500, size 560 and up-front support is included.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- For pneumatic transport of solid materials mixed with air, sawdust and wood chips; also filamentary materials.
- Maximum working temperature: carried air 130°C; environment 60°C.

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Special steel (Cor-Ten A, Hardox...).
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Cooling wheel.
- Anticaloric paint.
- Reinforced housing.
- Fully welded housing (waterproof).
- Welded impeller.
- Insulated housing.
- Split casing (for big sizes).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight shaft.
- Frontal foot.
- Double suction flange.
- Available in non-sparking air passage and standard motor.
- Other brands of motors.
- Orientation: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador fabricado en chapa Fe360.
- Carcasa totalmente soldada y reforzada.
- Turbina de pala recta y simple aspiración fabricada en Fe360 equilibrada estática y dinámicamente.
- La pintura de los ventiladores está formulada a base de poliéster en polvo Qualicoat polimerizada a 200°C con un grosor medio de 70 micras. La resistencia térmica media de la pintura es de 180°C con picos de 200°C.
- Las turbinas se pintan con imprimación de poliéster con una resistencia térmica de 300°C.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Orientación estándar LG270.
- Permite variar la orientación en destino, en los modelos del 220 al 630. En los tamaños que van del 710 al 1000, la orientación es fija.
- Pie delantero opcional hasta tamaño 500, tamaño 560 y superiores pie delantero incluido.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Para transporte neumático de materiales sólidos mezclados con aire, serrín y virutas de madera; también para materiales filamentosos.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5.
- Galvanizado en caliente.
- Aceros especiales (Corten, Hardox...).
- Inox 304 (acabado normal o electropulido).
- Inox 316 (acabado normal o electropulido).
- Rodete de refrigeración.
- Pintura anticorrosiva.
- Carcasa reforzada.
- Carcasa totalmente soldada (estanca).
- Turbina con palas soldadas.
- Carcasa aislada.
- Carcasa partida (para tamaños grandes).
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza.
- Drenaje.
- Eje estanco.
- Pie frontal.
- Doble anillo aspiración.
- Disponibles con paso de aire antichispas y motor estándar.
- Otras marcas de motores.
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

ACCESSORIES | ACCESORIOS

INT pg.436
Safety switch.
Interruptor de corte.

SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.

AB pg.425
Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
Cabinas acústicas para ventiladores centrífugos Casals

AC pg.411
Connexion flange.
Brida de conexión.

JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.

SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.

EI pg.412
Outlet flange.
Embocadura impulsión.

BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.

BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.

FS pg.409
Front support for medium and high pressure fans
Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión

AVR pg.422
Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.

AVS pg.423
Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A)		Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M.	I máx. (A)		Potencia kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V					
501502215	MBZM 220 T2 0,37kW P/R	2800	1,58	0,91	0,37	870	52	20	659,60
501502516	MBZM 251 T2 0,55kW P/R	2800	2,23	1,29	0,55	1.080	55	25	747,80
501502517	MBZM 252 T2 0,75kW P/R	2800	2,75	1,58	0,75	1.230	56	30	745,70
501502818	MBZM 281 T2 1,1kW P/R	2800	4,05	2,33	1,1	1.370	57	33	849,80
501502819	MBZM 282 T2 1,5kW P/R	2800	5,46	3,14	1,5	1.800	59	37	915,20
501503119	MBZM 311 T2 1,5kW P/R	2800	5,46	3,14	1,5	1.620	59	43	983,50
501503127	MBZM 312 T2 2,2kW P/R	2800	7,97	4,58	2,2	2.160	61	47	1.025,30
501503529	MBZM 351 T2 3kW P/R	2870	10,3	5,92	3	2.520	64	63	1.309,00
501503532	MBZM 352 T2 4kW P/R	2890	13,3	7,63	4	3.600	65	72	1.383,00
501504034	MBZM 401 T2 5,5kW P/R	2900	-	10,6	5,5	4.320	67	101	1.803,90
501504036	MBZM 402 T2 7,5kW P/R	2900	-	14,1	7,5	5.400	69	106	1.913,40
501504521	MBZM 452 T2 11kW P/R	2930	-	20,8	11	7.200	72	155	2.864,10
501505024	MBZM 501 T2 15kW P/R	2930	-	27,4	15	9.000	73	180	3.265,20
501505028	MBZM 502 T2 22kW P/R	2940	-	39,8	22	10.800	75	250	3.979,60
501504546	MBZM 454 T4 1,5kW P/R	1400	5,67	3,26	1,5	3.600	58	85	1.631,10
501505054	MBZM 503 T4 2,2kW P/R	1430	8,07	4,64	2,2	4.680	57	112	1.955,00
501505056	MBZM 504 T4 3kW P/R	1430	10,7	6,17	3	5.400	61	117	2.040,50
501505659	MBZM 561 T4 4kW P/R	1440	14,5	8,32	4	6.120	62	156	2.921,50
501505661	MBZM 562 T4 5,5kW P/R	1440	-	10,5	5,5	7.200	63	177	3.113,20
501506363	MBZM 631 T4 7,5kW P/R	1440	-	14,1	7,5	7.920	64	202	3.754,70
501506349	MBZM 632 T4 11kW P/R	1460	-	21,2	11	10.080	66	250	4.273,50
501507149	MBZM 711 T4 11kW P/R	1460	-	21,2	11	12.600	68	358	5.038,00
501507152	MBZM 712 T4 15kW P/R	1460	-	29,8	15	12.600	69	370	5.245,10
501508053	MBZM 801 T4 18,5kW P/R	1465	-	35,6	18,5	19.800	71	526	6.273,30
501508057	MBZM 802 T4 30kW P/R	1475	-	56,3	30	21.600	72	639	7.235,30
501509058	MBZM 901 T4 37kW P/R	1475	-	69,2	37	28.800	75	782	9.223,90
501509060	MBZM 902 T4 45kW P/R	1475	-	80,7	45	28.800	75	817	9.685,80
501510062	MBZM 1001 T4 55kW P/R	1480	-	97,1	55	36.000	76	1083	11.736,10
501510064	MBZM 1002 T4 75kW P/R	1480	-	133	75	42.120	78	1227	13.748,00



www.casals.com

casals
fans of innovation

Designed by: DANIEL PIVA

> EXTRACTOR CON PERSIANA
 AUTOMÁTICA ANTIRRETORNO <
 > EXTRACTOR WITH AUTOMATIC
 BACKDRAUGHT SHUTTER <

> **LÍDERO** <
 > 100/120/150

MDI

Forward impeller, stainless steel AISI 304

Turbina acción, acero inoxidable AISI 304



MANUFACTURING FEATURES

- Welded stainless steel AISI 304 housing.
- Stainless steel single inlet forward curved impeller.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and class F insulation. Standard voltages 230V 50Hz in single phase motors and 230/400V 50Hz in three phase motors.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, air extraction or injection.
- Cooling of machines and parts.
- Clean air transport.
- Air transport with corrosive components.
- Maximum working temperature: carried air 130°C; environment single phase 50°C, three phase 60°C.

UNDER REQUEST

- Special voltages.
- 2 speed motors.
- Fans provided with cooling disk for high temperatures.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa engatillada fabricada en acero inoxidable AISI 304.
- Turbina múltipala de álabes curvados hacia adelante de simple aspiración fabricada en acero inoxidable.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para motores trifásicos.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte de aire limpio.
- Transporte de aire con componentes corrosivos.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado: 130°C, ambiente: monofásico 50°C, trifásico 60°C.

BAJO DEMANDA

- Voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Ventilador equipado con rodete de refrigeración para transporte de aire de altas temperatura.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436

Safety switch.
Interrupor de corte.



SFC pg.435

Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



RAI pg.400

Inlet protection guard manufactured in stainless steel.
Rejilla aspiración inox.



AB pg.425

Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
Cabinas acústicas para ventiladores centrifugos Casals

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 230V	Power kW	Air flow m³/h	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 230V	Potencia kW	Q máx. m³/h	Peso Kg	P.V.P €
300716100	MDI 10/5 M2 0,12kW	2850	0,94	0,09	330	2,4	695,40
300716400	MDI 13/6 M2 0,18kW	2850	1,42	0,18	600	5,3	782,40
300716600	MDI 13/8 M2 0,25kW	2850	1,87	0,25	900	9,4	834,50
300716700	MDI 16/8 M2 0,37kW	2850	2,61	0,37	1.300	6,2	1.017,00
300716900	MDI 18/8 M2 0,55kW	2850	3,71	0,55	1.600	10,2	1.060,50
300717100	MDI 20/10 M2 1,1kW	2850	6,71	1,1	3.500	19	1.303,80
300717500	MDI 25/13 M2 2,2kW	2850	13,67	2,2	3.350	11	2.573,00
300716300	MDI 13/6 M4 0,12kW	1450	1,15	0,12	400	4,9	782,40
300716500	MDI 13/8 M4 0,12kW	1450	1,15	0,12	500	5,8	817,20
300716800	MDI 16/8 M4 0,13kW	1450	1,15	0,12	800	9	982,40
300717000	MDI 18/8 M4 0,25kW	1450	1,93	0,25	1.300	9,7	1.008,40
300717200	MDI 20/10 M4 0,25kW	1450	1,93	0,55	1.600	11	1.147,50
300717300	MDI 25/13 M4 0,37kW	1450	2,82	0,55	3.000	24	2.294,90

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A)		Power kW	Air flow m³/h	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V				
Código	Modelo	R.P.M.	I máx. (A)		Potencia kW	Q máx. m³/h	Peso Kg	P.V.P €
			230V	400V				
300717600	MDI 10/5 T2 0,12kW	2850	0,64	0,36	0,09	330	2,4	634,60
300717800	MDI 13/6 T2 0,18kW	2850	0,87	0,51	0,18	600	5,3	699,80
300718100	MDI 13/8 T2 0,25kW	2850	1,12	0,65	0,25	900	9,4	743,10
300718200	MDI 16/8 T2 0,37kW	2850	1,58	0,91	0,37	1.300	6,2	934,60
300718400	MDI 18/8 T2 0,55kW	2850	2,23	1,29	0,55	1.600	10,2	956,00
300718600	MDI 20/10 T2 1,1kW	2850	4,42	2,55	1,1	3.500	19	1.147,50
300718800	MDI 25/13 T2 2,2kW	2850	8,61	4,98	2,2	3.350	32	2.312,30
300717900	MDI 13/6 T4 0,12kW	1450	0,8	0,46	0,12	400	4,9	699,80
300718000	MDI 13/8 T4 0,12kW	1450	0,8	0,46	0,12	500	5,8	734,60
300718300	MDI 16/8 T4 0,12kW	1450	0,8	0,46	0,12	800	9	899,70
300718500	MDI 18/8 T4 0,25kW	1450	1,38	0,79	0,25	1.300	9,7	912,90
300718700	MDI 20/10 T4 0,25kW	1450	1,38	0,79	0,55	1.600	11	1.043,20
300718900	MDI 25/13 T4 0,37kW	1450	1,86	1,07	0,55	3.000	24	2.121,10

MBP

Backward impeller, anticorrosive plastic material
Turbina reacción, material plástico anticorrosivo



MANUFACTURING FEATURES

- PE plastic housing.
- Backward curved impeller in PP plastic.
- Motor support made of rolled steel sheet with polyester powder finishing coat.
- Stainless steel nuts and bolts.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor, IP-55, class F insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz.
- Standard orientation: LG270.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Corrosive air transport.
- Chemical and petrochemical industry.
- Laboratories and gas cabinets.
- Maximum temperature of transported air: if it is clean air 70°C, other depends on the gas (see table in documentation).

UNDER REQUEST

- Single phase motors (up to 1,5kW).
- Special voltages fans.
- 2 speed motors.
- Motors with PTC/PTO temperature probes.
- Stainless steel motor support.
- Casing made of PP
- Orientations: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa fabricada en plástico PE.
- Turbina a reacción en plástico PP.
- Soporte motor fabricado en chapa de acero recubierto contra la corrosión en polvo de resina de poliéster.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz.
- Orientación estándar: LG270.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Transporte de aire con componentes corrosivos.
- Industria química y petroquímica.
- Laboratorios y vitrinas de gases.
- Temperatura máxima del aire transportado: si es aire limpio a 70°C, otros dependerá del gas (consulte la tabla en la documentación).

BAJO DEMANDA

- Motores monofásicos (hasta 1,5kW).
- Voltajes especiales.
- Motores 2 velocidades.
- Motores con sondas de temperatura PTC/PTO.
- Pie soporte en acero inoxidable.
- Carcasa en PP
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436

Safety switch.
Interrupor de corte.



SFC pg.435

Frecuency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



AVR pg.422

Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.



AVS pg.423

Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.



SIL-C pg.428

Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I máx. (A)		Potencia kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V					
502202013	MBP 20 T2 0,18kW	2710	0,55	1	0,18	1.150	58	9	831,80
502202515	MBP 25 T2 0,37kW	2730	0,97	1,7	0,37	2.150	66	13	1.135,00
502202817	MBP 28 T2 0,75kW	2840	1,75	3	0,75	3.170	69	19	1.424,30
502203119	MBP 31 T2 1,5kW	2850	3,2	5,5	1,5	4.700	72	26	1.781,40
502203527	MBP 35 T2 2,2kW	2860	4,54	7,9	2,2	6.700	74	32	1.997,00
502202039	MBP 20 T4 0,12kW	1360	0,55	1	0,12	570	43	9	831,80
502202539	MBP 25 T4 0,12kW	1360	0,55	1	0,12	1.090	50	10	1.074,10
502202840	MBP 28 T4 0,18kW	1310	0,7	1,2	0,18	1.610	53	14	1.376,50
502203141	MBP 31 T4 0,25kW	1350	0,8	1,4	0,25	2.390	56	19	1.469,70
502203542	MBP 35 T4 0,37kW	1370	1,1	1,9	0,37	3.400	58	23	1.647,10
502204043	MBP 40 T4 0,55kW	1370	1,58	2,7	0,55	4.850	63	33	2.251,90
502204545	MBP 45 T4 1,1kW	1420	2,5	4,3	1,1	6.400	63	40	2.536,10
502203168	MBP 31 T6 0,18kW	880	0,7	1,2	0,18	1.570	45	19	1.464,40
502203568	MBP 35 T6 0,18kW	880	0,7	1,2	0,18	2.230	47	23	1.641,70
502204069	MBP 40 T6 0,25kW	900	0,87	1,5	0,25	3.180	52	30	2.038,00
502204570	MBP 45 T6 0,37kW	900	1,23	2,1	0,37	4.190	52	37	2.219,80

ACCESSORIES FOR MBP | ACCESORIOS PARA MBP

Application model	Ø inlet / outlet	R.R.P. / P.V.P €										
Modelo a aplicar	Ø aspiración / impulsión	FJ	DG	CSC	AD	PC	PCM	AV	PD	RPI	WS	
MBP 20	160	44,40	96,20	184,90	173,80	62,80	29,60	33,30	18,50	44,40	147,90	
MBP 25	200	51,80	125,80	229,30	196,00	62,80	29,60	33,30	18,50	48,00	147,90	
MBP 28	225	55,50	144,20	266,20	207,10	103,50	29,60	33,30	18,50	55,50	147,90	
MBP 31	250	62,80	170,10	295,80	214,50	114,70	36,90	44,40	18,50	59,20	147,90	
MBP 35	280	66,60	181,20	318,00	225,50	125,80	36,90	44,40	18,50	66,20	147,90	
MBP 40	315	74,00	188,60	336,50	266,20	125,80	36,90	44,40	18,50	81,40	147,90	
MBP 45	355	85,10	233,00	373,40	269,90	140,60	44,40	44,40	18,50	88,70	147,90	

FJ = Flexible joint/ Junta flexible DG = Diffuser with grid/ Difusor con rejilla CSC = Gravity shutter/ Compuerta sobrepresión circular AD = Adjustable damper/ Compuerta ajustable
 PC = Housing protection/ Protección de carcasa PCM = Motor protection cover/ Tapa protección motor AV = Anti-vibration mounts kit/ Kit soporte antivibración PD = Drain plug/ Tapón de drenaje
 RPI = Stainless protection grid/ Rejilla de protección inoxidable WS = Wall bracket/ Soporte para pared

> ESTELADESIGN <

- ✓ Low profile for small spaces
- ✓ Bajo perfil para espacios reducidos
- ✓ More efficient work in plenum
- ✓ Más eficiencia de trabajo en plénum
- ✓ More flow and more pressure than others residential models
- ✓ Más caudal y más presión que otros modelos residenciales



50/60 Hz

www.casals.com



MBPC

Forward impeller, anticorrosive plastic material
Turbina acción, material plástico anticorrosivo



MANUFACTURING FEATURES

- PE plastic housing.
- Forward curved impeller in PP plastic.
- Motor support made of rolled steel sheet with polyester powder finishing coat.
- Stainless steel nuts and bolts.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor, IP-55, class F insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz.
- Standard orientation: LG270.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Corrosive air transport.
- Chemical and petrochemical industry.
- Laboratories and gas cabinets.
- Maximum temperature of transported air: if it is clean air 70°C, other depends on the gas (see table in documentation).

UNDER REQUEST

- Single phase motors (up to 1,5kW).
- 2 speed motors.
- Motors with PTC/PTO temperature probes.
- Stainless steel motor support.
- Casing made of PP.
- Orientations: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa fabricada en plástico PE.
- Turbina a acción en plástico PP.
- Soporte motor fabricado en chapa de acero recubierto contra la corrosión en polvo de resina de poliéster.
- Tornillería en acero inoxidable
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz.
- Orientación estándar: LG270.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Transporte de aire con componentes corrosivos.
- Industria química y petroquímica.
- Laboratorios y vitrinas de gases.
- Temperatura máxima del aire transportado: si es aire limpio a 70°C, otros dependerá del gas (consulte la tabla en la documentación).

BAJO DEMANDA

- Motores monofásicos (hasta 1,5kW).
- Motores 2 velocidades.
- Motores con sondas de temperatura PTC/PTO.
- Pie soporte en acero inoxidable.
- Carcasa en PP
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436

Safety switch.
Interrupor de corte.



SFC pg.435

Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



AVR pg.422

Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.



AVS pg.423

Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.



SIL-C pg.428

Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I máx. (A)		Potencia kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
			230V	400V					
502302014	MBPC 20 T2 0,25kW	2710	0,71	1,2	0,25	620	68	9	703,90
502302517	MBPC 25 T2 0,75kW	2840	1,75	3	0,75	1.230	74	13	924,70
502302818	MBPC 28 T2 1,1kW	2850	2,42	4,2	1,1	1.700	78	19	1.125,50
502303119	MBPC 31 T2 1,5kW	2850	3,2	5,5	1,5	2.710	83	26	1.360,90
502303527	MBPC 35 T2 2,2kW	2860	4,54	7,9	2,2	2.710	81	50	2.229,50
502302039	MBPC 20 T4 0,12kW	1360	0,55	1	0,12	320	52	9	699,30
502302540	MBPC 25 T4 0,18kW	1310	0,7	1,2	0,18	630	58	10	811,10
502302840	MBPC 28 T4 0,18kW	1310	0,7	1,2	0,18	870	62	14	990,80
502303141	MBPC 31 T4 0,25kW	1350	0,8	1,4	0,25	1.520	67	19	1.162,10
502303542	MBPC 35 T4 0,37kW	1370	1,1	1,9	0,37	2.110	65	40	2.175,20
502304044	MBPC 40 T4 0,75kW	1410	1,79	3,1	0,75	2.560	70	33	1.625,10
502304545	MBPC 45 T4 1,5kW	1420	3,31	5,7	1,5	3.900	72	65	4.286,00
502305054	MBPC 50 T4 2,2kW	1440	4,83	8,4	2,2	5.250	75	100	5.530,20
502305661	MBPC 56 T4 5,5kW	1450	10,9	-	5,5	8.990	77	115	7.091,60
502303167	MBPC 31 T6 0,12kW	850	0,62	1,1	0,12	1.000	57	19	1.182,10
502304069	MBPC 40 T6 0,25kW	900	0,87	1,5	0,25	1.680	58	30	1.564,10
502305072	MBPC 50 T6 0,75kW	925	2,01	3,5	0,75	3.440	64	90	5.193,40
502305678	MBPC 56 T6 2,2kW	945	5,12	8,9	2,2	5.900	67	95	6.665,30

ACCESSORIES FOR MBPC | ACCESORIOS PARA MBPC

Application model	Ø inlet / outlet	R.R.P. / P.V.P €							
		FJ	DG	CSC	AV	PD	RPI	WS	
Modelo a aplicar	Ø aspiración / impulsión								
MBPC 20	125	33,30	81,40	155,40	33,30	18,50	40,70	147,90	
MBPC 25	160	44,40	96,20	184,90	33,30	18,50	44,40	147,90	
MBPC 28	180	48,00	107,20	210,70	33,30	18,50	48,00	147,90	
MBPC 31	200	51,80	125,80	229,30	44,40	18,50	48,00	147,90	
MBPC 40	250	62,80	170,10	295,80	44,40	18,50	59,20	147,90	
MBPC 45	280	66,60	181,20	318,00	44,40	18,50	66,60	147,90	
MBPC 50	315	74,00	188,60	336,50	103,50	59,20	81,40	-	
MBPC 56	400	92,40	266,20	395,70	103,50	59,20	-	-	

FJ = Flexible joint/ Junta flexible DG = Diffusor with grid/ Difusor con rejilla CSC = Gravity shutter/ Compuerta sobrepresión circular AV = Anti-vibration mounts kit/ Kit soporte anti-vibración PD = Drain plug/ Tapón de drenaje RPI = Stainless protection grid/ Rejilla de protección inoxidable WS = Wall bracket/ Soporte para pared

NEW

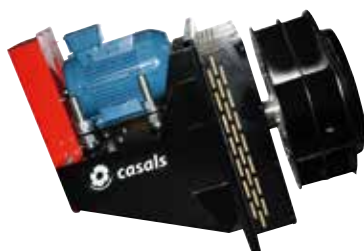
RESIDENTIAL RANGE
GAMA RESIDENCIAL



CLIBOS-TR

Backward centrifugal fan for high temperature

Centrífugo a reacción para altas temperaturas



MANUFACTURING FEATURES

- Belt driven centrifugal medium pressure fan, type plug fan.
- Insulated casing made of carbon laminated steel, protected against corrosion with black heat-resistant paint coating. Finish C4.
- Thermal insulation with high density rock wool, 90Kg/m³, thickness 150mm and 200mm.
- Self-cleaning and reinforced impeller with high-performance backward (reaction) blades made of carbon laminated steel dynamically balanced to minimize noise and vibrations. Black colour heat-resistant painting.
- Transmission assembly with protections according to ISO 13857 standard.
- High efficiency belt without maintenance.
- Heavy duty bearings.
- IE3 motor for continuous operation (S1). Squirrel cage standardized asynchronous IEC motor with IP-55 protection and class F electrical insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz for three-phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Motor support (B3) on a bench.
- Maximum continuous working temperature: environment 60°C.
- Suitable for transferring gases from -40°C to 350°C continuously due to cooling impeller.

APPLICATIONS

Plug fan installation for the recirculation of hot gases in:

- Ovens.
- Boilers.
- Paint booths.
- Drying of: tobacco, barley, ceramics, glass, wood.
- Insulated thermal cameras subjected to a temperature control.
- Burners and incinerators.
- Melting furnaces.

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- Non-sparking construction.
- Manufacture in special steels for work up to 550°C in continuous.
- Other insulation thicknesses.
- Other construction sizes.
- Execution to work vertically.
- Protection against corrosion C5.
- Inox 304.
- Inox 316.
- Other motors according to customer requirements.

This is a belt driven range, each model can be manufactured at different rpm, in case of order should be indicated the desired rpm for the correct operation of the unit and according to the needs.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador centrífugo de media presión a transmisión tipo plug fan.
- Cajón aislado fabricado en acero laminado al carbono, protegida contra la corrosión mediante recubrimiento de pintura anticorrosiva negra. Acabado C4.
- Aislamiento térmico con lana de roca de alta densidad, 90Kg/m³, espesor 150mm y 200mm.
- Turbina autolimpiante y rodete reforzado de álabes hacia atrás (a reacción) de alto rendimiento fabricado en acero laminado al carbono equilibrado dinámicamente para minimizar el ruido y las vibraciones. Pintura anticorrosiva de color negro.
- Conjunto transmisión con protecciones según norma ISO 13857.
- Correa de alta eficiencia sin mantenimiento.
- Rodamientos heavy duty.
- Motor IE3 para funcionamiento en continuo (S1). Motor IEC asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento eléctrico con protección IP-55 y aislamiento eléctrico clase F Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Motor con patas (B3) soportado sobre bancada.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo de aire ambiente: 60°C.
- Apto para trasegar gases desde -40°C hasta 350°C en continuo gracias al rodete de refrigeración.

APLICACIONES

Instalación tipo plug fan para la recirculación de gases calientes en:

- Hornos.
- Calderas.
- Cabinas de pintura.
- Secaderos de: tabaco, cebada, cerámica, vidrio, madera.
- Cámaras térmicas aisladas sometidas a un control de temperatura.
- Quemadores e incineradoras.
- Hornos de fusión.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Construcción antichispas.
- Fabricación en aceros especiales para trabajo hasta 550°C en continuo.
- Otros espesores de aislamiento.
- Otros tamaños constructivos.
- Ejecución para trabajar en vertical.
- Protección contra la corrosión C5.
- Inox 304.
- Inox 316.
- Otras motorizaciones según requerimientos del cliente.

Esta gama es a transmisión, cada modelo se puede fabricar a distintas rpm, en caso de pedido se debe indicar las rpm a las que desea el equipo para que el modelo quede correctamente definido y sea adecuado a sus necesidades.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
 Safety switch.
 Interruptor de corte.



SFC pg.435
 Frequency speed controller.
 Variador de velocidad
 frecuencial.



CLBI pg.420
 Inlet for PLUG FAN in cabinet.
 Boca de aspiración para PLUG
 FAN en cabina



CLBC pg.425
 Inlet for PLUG FAN in
 cabinet.
 Boca de aspiración para
 PLUG FAN en cabina



LENTICHEK pg.438
 Vibration monitoring system.
 Sistema supervisión de vibraciones.



LARIDIS pg.438
 Automatic bearing lubricator.
 Lubricador automático de
 cojinetes.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Model Modelo	Power Potencia (kW)									
	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22
CLIBOS-TR 452 T4	3.454,70	3.542,40	3.723,50	3.971,90						
CLIBOS-TR 502 T4		3.642,80	3.823,90	4.072,30	4.240,90					
CLIBOS-TR 562 T4		3.805,80	3.986,90	4.235,30	4.403,90	5.620,30				
CLIBOS-TR 632 T4			4.055,00	4.298,90	4.464,50	5.658,70	5.893,60			
CLIBOS-TR 712 T4				4.672,20	4.837,80	6.031,90	6.266,70	6.475,60		
CLIBOS-TR 802 T4					5.021,60	6.215,70	6.450,60	6.659,50	7.121,50	7.320,50



casals
 fans of innovation

> **IKHUNA** <
 > 100/120/150



Designed by: DANIEL PIVA

> **EXTRACTOR PARA VENTANA
 CON PERSIANA AUTOMÁTICA
 ANTIRRETORNO** <

> **WINDOW EXTRACTOR
 WITH AUTOMATIC BACKDRAUGHT
 SHUTTER** <

BSTB

Single inlet, free shaft without motor

Simple aspiración, eje libre sin motor



MANUFACTURING FEATURES

- Fully made of galvanised steel sheet.
- Single inlet backward curved impeller in all models.
- Belt driven shaft with anticorrosion treatment.

APPLICATIONS

Designed for assembly in equipment:

- Ventilation boxes and air handling units.
- Centrifugal heaters.
- Industrial and professional kitchen hoods.
- Maximum working temperature: carried air 130°C; environment 60°C

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventiladores totalmente fabricados en acero.
- Turbina de álabes curvados hacia atrás de simple oído.
- Eje de transmisión con tratamiento anticorrosión

APLICACIONES

Diseñados para ser integrados en equipos:

- Cajas de ventilación y unidades de tratamiento de aire.
- Aerotermos centrifugos.
- Campanas de cocina industriales y profesionales.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente 60°C.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



SIL-C pg.428

Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.

Code	Model	R.P.M.	Máx. Power kW	Air flow m ³ /h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M.	Pot. máx. kW	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
300784400	BSTB 315	1400/3250	3	5.500	69	63	484,60
300784500	BSTB 355	1300/2900	3	7.000	68	64	575,40
300784600	BSTB 400	1200/2800	4	8.700	74	66	718,00
300784700	BSTB 450	1200/2800	7,5	13.000	79	93	923,70
300784800	BSTB 500	900/2500	7,5	14.300	78	116	1.114,40
300822600	BSTB 560	800/2200	11	19.100	79	146	1.503,30
300822700	BSTB 630	800/1900	15	24.170	79	185	1.619,40
300822800	BSTB 710	600/1800	18,5	29.390	79	223	1.995,00

BSTB-M

Backward simple inlet impeller belt driven

Ventilador a reacción simple aspiración con motor y transmisión



MANUFACTURING FEATURES

- Fully made of galvanised steel sheet.
- Simple inlet, backward impeller with self-cleaning system.
- Belt driven shaft with anticorrosion treatment.
- Supplied with motor, belts and pulleys.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and Class F insulation. Manufactured with standard voltages: 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Fan supplied without transmission protection.

APPLICATIONS

Designed for assembly in equipment:

- Ventilation boxes and air handling units.
- Centrifugal heaters.
- Industrial and professional kitchen hoods.
- Maximum working temperature: carried air 130°C; environment 60°C.

UNDER REQUEST

- Fan with transmission protection.

This is a belt driven range, each model can be manufactured at different rpm, in case of order should be indicated the desired rpm for the correct operation of the unit and according to the needs.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventiladores totalmente fabricados en acero.
- Ventilador centrífugo con sistema autolimpiante y rodete de álabes hacia atrás (a reacción) de simple oído.
- Eje de transmisión con tratamiento anticorrosión.
- El ventilador se suministra con motor y transmisión.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Ventilador suministrado sin protecciones en la transmisión.

APLICACIONES

Diseñados para ser integrados en equipos:

- Cajas de ventilación y unidades de tratamiento de aire.
- Aerotermos centrífugos.
- Campanas de cocina industriales y profesionales.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente 60°C.

BAJO DEMANDA

- Ventilador con protecciones para la transmisión.

Esta gama es a transmisión, cada modelo se puede fabricar a distintas rpm, en caso de pedido se debe indicar las rpm a las que desea el equipo para que el modelo quede correctamente definido y sea adecuado a sus necesidades.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
Safety switch.
Interruptor de corte.



SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Model Modelo	Power Potencia (kW)													
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5
BSTB-M 355	1.249,30	1.265,40	1.269,80	1.310,10	1.351,70	1.441,70	1.522,20							
BSTB-M 400		1.488,00	1.492,60	1.532,60	1.574,30	1.664,20	1.744,80	1.864,00						
BSTB-M 450			1.828,80	1.869,00	1.910,70	2.000,60	2.081,20	2.200,20	2.381,20	2.536,30	2.853,30			
BSTB-M 500				2.153,60	2.195,30	2.285,20	2.365,80	2.484,80	2.665,80	2.820,90	3.137,80			
BSTB-M 560					2.800,30	2.890,10	2.970,80	3.089,90	3.270,70	3.425,90	3.742,80	3.915,40		
BSTB-M 630						3.231,60	3.312,20	3.431,30	3.612,40	3.767,30	4.084,20	4.256,90	4.452,30	
BSTB-M 710							4.046,30	4.165,50	4.346,40	4.501,50	4.818,40	4.991,10	5.186,50	5.619,10

MT

Forward impeller, free shaft without motor
Turbina acción, eje libre sin motor



MANUFACTURING FEATURES

- Rolling steel sheet housing.
- Completely joined or welded housing.
- Galvanised steel sheet single inlet forward curved impeller.
- The fan is supplied in standard execution to "free shaft", i.e. without motor, pulleys or belts.
- Polyester powder finishing coat.
- Default assembly orientation is LG270.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, air extraction or injection.
- Cooling of machines and parts.
- Clean air transport.
- Maximum working temperature: carried air 200°C, environment: 60°C.

UNDER REQUEST

- Fans for air working temperatures up to 250°C.
- Orientations: LG 0, LG 45, LG 90, LG 135, LG 180, LG 225, LG 315, RD 0, RD 45, RD 90, RD 135, RD 180, RD 225, RD 270, RD 315.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa fabricada en chapa de acero laminado.
- Carcasa totalmente soldada o engatillada.
- Turbina multipala de álabes curvados hacia adelante de simple aspiración fabricada en chapa galvanizada.
- El ventilador se suministrará en ejecución estándar a "eje libre", es decir sin motor, poleas ni correas.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Orientación estándar LG270.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte de aire limpio.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado: 200°C, ambiente: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Ventilador preparado para aire hasta 250°C.
- Orientaciones: LG 0, LG 45, LG 90, LG 135, LG 180, LG 225, LG 315, RD 0, RD 45, RD 90, RD 135, RD 180, RD 225, RD 270, RD 315.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



RA pg.400
Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de conexión.



AVR pg.422
Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.



AVS pg.423
Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



EI pg.412
Outlet flange.
Embocadura impulsión.



BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400º/2h.
flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



AB pg.425
Acoustic cabins for Casals centrifugal fans.
Cabinas acústicas para ventiladores centrífugos Casals



RBS pg.400
Outlet protection guard.
Rejilla boca de salida.

Code	Model	R.P.M.	Máx. power kW	Air flow m³/h	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M.	Potencia máx. kW	Q máx. m³/h	Peso Kg	P.V.P. €
254120160	MT 22/9	1100/3400	3	4.590	18	778,00
254180160	MT 25/10	900/3000	4	5.850	24	885,50
254210160	MT 28/11	950/2850	5,5	7.170	27	953,90
254230160	MT 31/12	750/2400	7,5	8.990	40	1.473,90
254330160	MT 35/14	1000/1900	7,5	11.470	56	1.678,90
254370160	MT 40/16	650/1650	11	14.400	71	1.887,40
254420160	MT 45/18	750/1500	11	18.520	85	2.063,10
254540160	MT 63/25	400/950	22	36.250	115	4.419,50

Different configurations of free shaft without motor or belt driven motor

Eje libre sin motor o motor a transmisión en diferentes configuraciones



MTCA



MTRL



MTRM



MTRU



MTGR



MTZM P/R



ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C.

MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antideflagrantes para GAS

ⓍII2G Ex-d IIB T4 IP66

ⓍII2G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | Sonda PTC OPCIONAL)

ⓍII2G Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:

ⓍII2G Ex-e T3 IP55

- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:

ⓍII3G Ex-nA IIC T4 Gc

- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST |

ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:

ⓍII3GD Ex-Na IIC T4 Gc Ex-tc IIB T125° IP55 ZONA 22

- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antideflagrantes para GAS y POLVO:

ⓍII2GD Ex-d IIC T4 IP66

ⓍII2GD Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:

ⓍII3D Ex-e Dc

- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto

para POLVO CONDUCTOR:

ⓍII3D Ex-tc IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.

Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

MANUFACTURING FEATURES

- Rolling steel sheet housing, fully welded and protected against corrosion with polyester powder finishing coat.
- Forward models (MTCA) with galvanized sheet impeller, and backward models (rest of series) with sheet steel impeller protected against corrosion by polyester resin coating.
- The fan is supplied with free axle (sist.1), that is: without motor, pulleys or belts or with motor and transmission set (syst.9 and 12).
- For models with motor: standard squirrel cage asynchronous motor with IP-55 protection and class F insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz for three-phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Optional front support up to size 500, size 560 and upper front support is included.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, air extraction or injection.
- Cooling of machines and parts.
- Clean air and pneumatic transport.
- Clean air or slightly dusty air transport (MTCA and MTRL).
- Transport of dusty air or with low load of granulated materials (MTRM y MTRU).
- Solid material transport and textile fibers (MTGR and MTZM P/R).

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Special steel (Cor-Ten A, Hardox...).
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Cooling wheel.
- Anticaloric paint.
- Reinforced housing.
- Fully welded housing (waterproof).
- Welded impeller.
- Insulated housing.
- Split casing (for big sizes).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight shaft.
- Frontal foot.
- Double suction flange.
- Available in non-sparking air passage and standard motor.
- Other brands of motors.
- Orientation: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315

This is a belt driven range, each model can be manufactured at different rpm, in case of order should be indicated the desired rpm for the correct operation of the unit and according to the needs.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa fabricada en chapa de acero laminado totalmente soldada y protegida contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Turbina de chapa galvanizada para modelos a acción (MTCA) o de chapa de acero para los de reacción (resto de series) protegida contra la corrosión mediante recubrimiento de resina de poliéster.
- El ventilador se suministra a eje libre (sist.1), es decir: sin motor, poleas ni correas o con motor y conjunto de transmisión (sist.9 y 12).
- Para modelos con motor: motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Pie delantero opcional hasta tamaño 500, tamaño 560 y superiores pie delantero incluido.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Aire limpio y transporte neumático.
- Transporte de aire limpio o ligeramente polvoriento (MTCA y MTRL).
- Transporte de aire polvoriento o con ligera carga de materiales granulados (MTRM y MTRU).
- Transporte de materia sólida y fibra textil (MTGR y MTZM P/R).

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5.
- Galvanizado en caliente.
- Aceros especiales (Corten, Hardox...).
- Inox 304 (acabado normal o electropulido).
- Inox 316 (acabado normal o electropulido).
- Rodete de refrigeración.
- Pintura anticorrosiva.
- Carcasa reforzada.
- Carcasa totalmente soldada (estanca).
- Turbina con palas soldadas.
- Carcasa aislada.
- Carcasa partida (para tamaños grandes).
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza.
- Drenaje.
- Eje estanco.
- Pie frontal.
- Doble anillo aspiración.
- Disponibles con paso de aire antichispas y motor estándar.
- Otras marcas de motores.
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

Esta gama es a transmisión, cada modelo se puede fabricar a distintas rpm, en caso de pedido se debe indicar las rpm a las que desea el equipo para que el modelo quede correctamente definido y sea adecuado a sus necesidades.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
Safety switch.
Interrupción de corte.



SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencia.



RA pg.400
Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de conexión.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



EI pg.412
Outlet flange.
Embocadura impulsión.



BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400º/2h.
flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



FS pg.409
Front support for medium and high pressure fans
Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425
Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
Cabinas acústicas para ventiladores centrifugos Casals



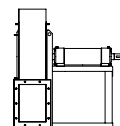
RI pg.398
Outlet guard.
Reja impulsión.



AVR pg.422
Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.



AVS pg.423
Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.



FAN EXECUTION 1 (FREE SHAFT) | VENTILADOR SISTEMA 1 (EJE LIBRE SIN BANCADA)

MTCA - Centrifugal belt driven fan to move clean air | Ventilador centrífugo a transmisión para mover aire limpio

Code	Model	Máx. R.P.M.	Máx. power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	RPM máx.	Potencia máx. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
503602200	MTCA 220 (sist 1)	3500	2,2	3.390	63	(s.1) 27	1.167,60
503602500	MTCA 250 (sist 1)	3300	3	4.390	65	(s.1) 31	1.333,40
503602800	MTCA 280 (sist 1)	2600	3	4.900	61	(s.1) 36	1.499,40
503603100	MTCA 310 (sist 1)	2400	4	6.280	67	(s.1) 45	1.608,60
503603500	MTCA 350 (sist 1)	2200	4	7.700	68	(s.1) 73	1.764,00
503604000	MTCA 400 (sist 1)	2100	15	14.660	71	(s.1) 88	1.927,70
503604500	MTCA 450 (sist 1)	1800	15	17.840	71	(s.1) 100	2.131,50
503605000	MTCA 500 (sist 1)	1700	22	22.220	72	(s.1) 120	2.656,40
503605600	MTCA 560 (sist 1)	1500	30	30.330	69	(s.1) 182	3.143,60
503606300	MTCA 630 (sist 1)	1300	30	34.040	71	(s.1) 223	3.786,10

MTRL - Centrifugal belt driven fan, for clean or slightly dusty air | Ventilador centrífugo a transmisión, para aire limpio o ligeramente polvoriento

Code	Model	Máx. R.P.M.	Máx. power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	RPM máx.	Potencia máx. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
503402500	MTRL 250 (sist 1)	3500	3	2.960	60	(s.1) 32	1.260,00
503402800	MTRL 280 (sist 1)	3500	3	3.800	64	(s.1) 46	1.438,40
503403100	MTRL 310 (sist 1)	3500	4	6.120	65	(s.1) 50	1.617,00
503403500	MTRL 350 (sist 1)	3500	4	7.960	69	(s.1) 76	2.013,90
503404000	MTRL 400 (sist 1)	3500	11	12.125	73	(s.1) 92	2.188,20
503404500	MTRL 450 (sist 1)	3300	15	16.470	77	(s.1) 105	2.362,50
503405000	MTRL 500 (sist 1)	3000	15	17.820	77	(s.1) 145	2.879,00
503405600	MTRL 560 (sist 1)	2600	22	25.570	78	(s.1) 196	3.277,90
503406300	MTRL 630 (sist 1)	2300	22	32.775	77	(s.1) 239	3.857,70
503407100	MTRL 710 (sist 1)	2100	37	43.820	78	(s.1) 360	5.140,60
503408000	MTRL 800 (sist 1)	1900	45	52.910	79	(s.1) 442	6.054,10
503409000	MTRL 900 (sist 1)	1700	55	66.725	80	(s.1) 570	7.087,30
503410000	MTRL 1000 (sist 1)	1400	55	74.170	78	(s.1) 800	8.666,50
503411200	MTRL 1120 (sist 1)	1300	90	105.600	79	(s.1) 1065	Consult Consultar
503412500	MTRL 1250 (sist 1)	1150	90	117.000	80	(s.1) 1258	Consult Consultar
503414000	MTRL 1400 (sist 1)	1050	132	158.510	80	(s.1) 1712	Consult Consultar
503416000	MTRL 1600 (sist 1)	950	160	200.000	81	(s.1) 2363	Consult Consultar
503418000	MTRL 1800 (sist 1)	800	200	250.730	80	(s.1) 2912	Consult Consultar
503420000	MTRL 2000 (sist 1)	800	315	344.500	79	(s.1) 3413	Consult Consultar

MTRM - Centrifugal belt driven fan, for clean or dusty air | Ventilador centrífugo a transmisión, para aire limpio o polvoriento

Code	Model	Máx. R.P.M.	Máx. power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	RPM máx.	Potencia máx. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
503202200	MTRM 220 (sist 1)	3500	1,1	1.000	50	(s.1) 20	957,50
503202500	MTRM 250 (sist 1)	3500	1,5	1.560	56	(s.1) 25	1.098,20
503202800	MTRM 280 (sist 1)	3500	2,2	2.180	59	(s.1) 40	1.257,80
503203100	MTRM 310 (sist 1)	3500	4	3.080	61	(s.1) 45	1.331,40
503203500	MTRM 350 (sist 1)	3500	4	4.200	65	(s.1) 75	1.646,30
503204000	MTRM 400 (sist 1)	3500	5,5	7.160	68	(s.1) 86	1.812,30
503204500	MTRM 450 (sist 1)	3500	9	8.910	71	(s.1) 98	2.024,40
503205000	MTRM 500 (sist 1)	3150	11	13.400	74	(s.1) 115	2.467,30
503205600	MTRM 560 (sist 1)	2950	18,5	18.250	76	(s.1) 194	3.099,50
503206300	MTRM 630 (sist 1)	2500	22	19.200	74	(s.1) 229	3.748,40
503207100	MTRM 710 (sist 1)	2250	22	23.350	75	(s.1) 346	4.779,40

Code	Model	Máx. R.P.M.	Máx. power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	RPM máx.	Potencia máx. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
503208000	MTRM 800 (sist 1)	2000	37	32.510	75	(s.1) 421	5.323,30
503209000	MTRM 900 (sist 1)	1800	45	40.600	76	(s.1) 517	6.665,20
503210000	MTRM 1000 (sist 1)	1600	55	51.350	76	(s.1) 746	8.032,20
503211200	MTRM 1120 (sist 1)	1450	75	65.050	77	(s.1) 1040	Consult Consultar
503212500	MTRM 1250 (sist 1)	1250	75	78.600	77	(s.1) 1195	Consult Consultar
503214000	MTRM 1400 (sist 1)	1100	90	96.320	77	(s.1) 1696	Consult Consultar
503216000	MTRM 1600 (sist 1)	950	132	130.270	77	(s.1) 2100	Consult Consultar
503218000	MTRM 1800 (sist 1)	900	160	156.000	79	(s.1) 2740	Consult Consultar
503220000	MTRM 2000 (sist 1)	800	200	199.700	81	(s.1) 3630	Consult Consultar

MTRU - Centrifugal belt driven fan, for clean or dusty air | Ventilador centrífugo a transmisión, para aire limpio o polvoriento

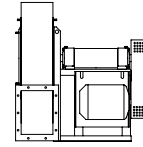
Code	Model	Máx. R.P.M.	Máx. power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	RPM máx.	Potencia máx. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
503302500	MTRU 250 (sist 1)	3500	2,2	1.180	52	(s.1) 30	1.123,50
503302800	MTRU 280 (sist 1)	3500	3	1.660	55	(s.1) 37	1.285,20
503303100	MTRU 310 (sist 1)	3500	4	2.600	57	(s.1) 55	1.362,90
503303500	MTRU 350 (sist 1)	3500	4	3.570	59	(s.1) 72	1.688,30
503304000	MTRU 400 (sist 1)	3500	11	5.025	60	(s.1) 82	1.908,90
503304500	MTRU 450 (sist 1)	3500	18,5	10.700	69	(s.1) 98	2.146,20
503305000	MTRU 500 (sist 1)	3500	22	13.000	71	(s.1) 135	2.612,30
503305600	MTRU 560 (sist 1)	3500	30	17.950	73	(s.1) 182	3.309,40
503306300	MTRU 630 (sist 1)	3200	37	25.150	75	(s.1) 218	4.019,20
503307100	MTRU 710 (sist 1)	2900	55	34.640	72	(s.1) 325	5.113,30
503308000	MTRU 800 (sist 1)	2600	75	46.650	73	(s.1) 400	5.875,60
503309000	MTRU 900 (sist 1)	2300	90	57.800	75	(s.1) 485	7.402,20
503310000	MTRU 1000 (sist 1)	2000	90	66.150	73	(s.1) 710	8.891,10
503311200	MTRU 1120 (sist 1)	1800	90	68.230	74	(s.1) 1000	Consult Consultar
503312500	MTRU 1250 (sist 1)	1650	160	95.300	76	(s.1) 1145	Consult Consultar
503314000	MTRU 1400 (sist 1)	1450	200	121.900	78	(s.1) 1740	Consult Consultar
503316000	MTRU 1600 (sist 1)	1250	200	141.700	73	(s.1) 2462	Consult Consultar
503318000	MTRU 1800 (sist 1)	1100	315	192.350	74	(s.1) 2790	Consult Consultar
503320000	MTRU 2000 (sist 1)	950	315	225.410	75	(s.1) 4300	Consult Consultar

MTGR - Centrifugal belt driven fan, for clean or slightly dusty air | Ventilador centrífugo a transmisión, para aire limpio o ligeramente polvoriento

Code	Model	Máx. R.P.M.	Máx. power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	RPM máx.	Potencia máx. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
503504000	MTGR 400 (sist 1)	3500	9	4.690	64	(s.1) 80	1.929,90
503504500	MTGR 450 (sist 1)	3500	11	6.225	71	(s.1) 95	2.127,20
503505000	MTGR 500 (sist 1)	3500	15	9.320	75	(s.1) 135	2.593,40
503505600	MTGR 560 (sist 1)	3500	22	13.260	79	(s.1) 187	3.139,40
503506300	MTGR 630 (sist 1)	3500	37	18.640	81	(s.1) 218	4.053,00
503507100	MTGR 710 (sist 1)	3200	55	24.900	84	(s.1) 336	5.027,30
503508000	MTGR 800 (sist 1)	2900	75	32.950	86	(s.1) 400	5.753,80
503509000	MTGR 900 (sist 1)	2400	75	38.360	88	(s.1) 489	7.106,20
503510000	MTGR 1000 (sist 1)	2200	90	46.480	86	(s.1) 694	8.338,90
503511200	MTGR 1120 (sist 1)	1900	90	53.660	87	(s.1) 945	Consult Consultar
503512500	MTGR 1250 (sist 1)	1800	160	76.780	90	(s.1) 1147	Consult Consultar
503514000	MTGR 1400 (sist 1)	1600	200	95.200	92	(s.1) 1628	Consult Consultar
503516000	MTGR 1600 (sist 1)	1400	200	111.870	91	(s.1) 1888	Consult Consultar
503518000	MTGR 1800 (sist 1)	1250	315	150.670	92	(s.1) 2670	Consult Consultar
503520000	MTGR 2000 (sist 1)	1100	315	179.660	100	(s.1) 3600	Consult Consultar

MTZM P/R - Centrifugal belt driven fan for solid material transport | Ventilador centrífugo a transmisión para transporte de material sólido

Code	Model	Máx. R.P.M.	Máx. power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	RPM máx.	Potencia máx. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
503702500	MTZM 250 P/R (sist 1)	3500	0,75	1.520	61	(s.1) 25	1.096,10
503702800	MTZM 280 P/R (sist 1)	3500	1,5	2.240	64	(s.1) 40	1.253,70
503703100	MTZM 310 P/R (sist 1)	3500	4	2.915	66	(s.1) 45	1.327,10
503703500	MTZM 350 P/R (sist 1)	3500	4	4.200	69	(s.1) 75	1.640,10
503704000	MTZM 400 P/R (sist 1)	3500	9	6.580	73	(s.1) 86	1.806,00
503704500	MTZM 450 P/R (sist 1)	3500	15	9.080	75	(s.1) 98	1.999,20
503705000	MTZM 500 P/R (sist 1)	3100	22	12.810	76	(s.1) 115	2.448,50
503705600	MTZM 560 P/R (sist 1)	2950	30	15.020	79	(s.1) 200	3.101,60
503706300	MTZM 630 P/R (sist 1)	2550	37	18.540	78	(s.1) 235	3.693,70
503707100	MTZM 710 P/R (sist 1)	2300	45	22.130	79	(s.1) 350	4.624,10
503708000	MTZM 800 P/R (sist 1)	2000	55	30.350	79	(s.1) 420	5.151,20
503709000	MTZM 900 P/R (sist 1)	1750	55	35.125	79	(s.1) 515	6.388,00
503710000	MTZM 1000 P/R (sist 1)	1550	90	46.750	78	(s.1) 732	7.719,30



FAN EXECUTION 9 (WITH BACKPACK) | VENTILADOR SISTEMA 9 (CON MOCHILA)

MTCA - Centrifugal belt driven fan to move clean air | Ventilador centrífugo a transmisión para mover aire limpio

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22
MTCA 220 (sist 9)	2.370,90	2.387,00	2.391,60	2.509,90											
MTCA 250 (sist 9)	2.566,00	2.582,10	2.586,70	2.705,00	2.746,70	3.051,60	3.132,10								
MTCA 280 (sist 9)	2.781,00	2.797,10	2.801,60	2.920,00	2.961,70	3.266,60	3.347,20								
MTCA 310 (sist 9)	2.934,10	2.950,20	2.954,80	3.073,10	3.114,80	3.419,60	3.500,30	3.673,30							
MTCA 350 (sist 9)	3.116,90	3.133,00	3.137,60	3.255,90	3.297,60	3.602,50	3.683,00	3.856,10							
MTCA 400 (sist 9)				3.510,40	3.552,10	3.856,90	3.937,60	4.110,60	4.418,50	4.573,60					
MTCA 450 (sist 9)					3.791,70	4.096,60	4.177,30	4.350,20	4.658,20	4.813,30					
MTCA 500 (sist 9)						4.934,20	5.014,70	5.187,70	5.495,70	5.650,70	5.967,70	6.536,10	6.731,60		
MTCA 560 (sist 9)								5.827,60	6.135,60	6.290,50	6.607,50	7.176,00	7.371,50	7.877,60	8.016,90
MTCA 630 (sist 9)									6.995,40	7.150,30	7.467,30	8.035,70	8.231,30	8.737,40	8.876,70

MTRL - Centrifugal belt driven fan, for clean or slightly dusty air | Ventilador centrífugo a transmisión, para aire limpio o ligeramente polvoriento

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
MTRL 250 (sist 9)	2.479,50	2.495,60	2.500,20	2.618,60	2.660,30	2.965,10	3.045,70									
MTRL 280 (sist 9)	2.709,20	2.725,40	2.729,90	2.848,30	2.889,90	3.194,80	3.275,50									
MTRL 310 (sist 9)	2.944,00	2.960,10	2.964,70	3.083,10	3.124,70	3.429,60	3.510,20	3.683,30								
MTRL 350 (sist 9)	3.410,90	3.427,00	3.431,60	3.549,90	3.591,70	3.896,60	3.977,10	4.150,10								
MTRL 400 (sist 9)	3.677,80	3.693,90	3.698,50	3.816,80	3.858,50	4.163,40	4.243,90	4.417,00	4.725,00	4.879,90						
MTRL 450 (sist 9)	3.882,80	3.898,80	3.903,40	4.021,80	4.063,50	4.368,30	4.448,90	4.622,00	4.929,90	5.085,00						
MTRL 500 (sist 9)	4.710,50	4.726,50	4.731,10	4.849,50	4.891,10	5.196,00	5.276,60	5.449,70	5.757,60	5.912,60	6.229,70	6.798,10	6.993,60			
MTRL 560 (sist 9)	5.246,50	5.262,70	5.267,20	5.385,60	5.427,20	5.732,10	5.812,80	5.985,70	6.293,70	6.448,80	6.765,80	7.334,20	7.529,70	8.035,70	8.175,20	
MTRL 630 (sist 9)			6.052,80	6.171,20	6.212,80	6.517,70	6.598,30	6.771,40	7.079,30	7.234,30	7.551,40	8.119,80	8.315,30	8.821,30	8.960,70	
MTRL 710 (sist 9)						8.027,30	8.107,90	8.280,80	8.588,80	8.743,90	9.060,90	9.629,30	9.824,80	10.330,90	10.470,20	
MTRL 800 (sist 9)							9.340,70	9.513,60	9.821,60	9.976,70	10.293,70	10.862,10	11.057,60	11.563,60	11.703,00	
MTRL 900 (sist 9)									11.037,10	11.192,20	11.509,20	12.077,60	12.273,10	12.779,10	12.918,50	
MTRL 1000 (sist 9)												14.244,30	14.439,80	14.945,80	15.085,10	16.141,90
MTRL 1120 (sist 9)																
MTRL 1250 (sist 9)																
MTRL 1400 (sist 9)																
MTRL 1600 (sist 9)																

MTRM - Centrifugal belt driven fan, for clean or dusty air | Ventilador centrífugo a transmisión, para aire limpio o polvoriento

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
MTRM 220 (sist 9)	2.123,80	2.139,90	2.144,40	2.262,80												
MTRM 250 (sist 9)	2.289,30	2.305,50	2.310,00	2.428,30	2.470,00											
MTRM 280 (sist 9)	2.496,80	2.512,90	2.517,40	2.635,80	2.677,40	2.982,40										
MTRM 310 (sist 9)	2.608,00	2.624,00	2.628,70	2.747,00	2.788,70	3.093,60	3.174,10	3.347,20								
MTRM 350 (sist 9)	2.978,50	2.994,70	2.999,20	3.117,50	3.159,20	3.464,10	3.544,80	3.717,70								
MTRM 400 (sist 9)		3.251,70	3.256,20	3.374,60	3.416,20	3.721,10	3.801,80	3.974,80	4.282,70							
MTRM 450 (sist 9)				3.624,10	3.665,80	3.970,60	4.051,20	4.224,20	4.532,20	4.687,20	5.004,20					
MTRM 500 (sist 9)				4.365,20	4.406,90	4.711,80	4.792,50	4.965,40	5.273,40	5.428,50	5.745,50	6.313,90				
MTRM 560 (sist 9)				5.175,50	5.217,20	5.522,10	5.602,80	5.775,70	6.083,70	6.238,80	6.555,80	7.124,20	7.319,70	7.825,70		
MTRM 630 (sist 9)					6.084,40	6.389,30	6.469,90	6.642,80	6.950,90	7.105,90	7.422,90	7.991,30	8.186,90	8.692,90	8.832,30	
MTRM 710 (sist 9)							7.682,90	7.856,00	8.163,90	8.318,90	8.635,90	9.204,40	9.399,90	9.906,00	10.045,30	
MTRM 800 (sist 9)							8.480,90	8.653,80	8.961,90	9.116,90	9.433,90	10.002,30	10.197,90	10.703,90	10.843,20	
MTRM 900 (sist 9)								10.232,50	10.540,40	10.695,50	11.012,50	11.580,90	11.776,40	12.282,40	12.421,90	
MTRM 1000 (sist 9)											12.612,60	12.929,70	13.498,20	13.693,70	14.199,70	14.339,00
MTRM 1120 (sist 9)																
MTRM 1250 (sist 9)																
MTRM 1400 (sist 9)																
MTRM 1600 (sist 9)																

MTRU - Centrifugal belt driven fan, for clean or dusty air | Ventilador centrífugo a transmisión, para aire limpio o polvoriento

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
MTRU 250 (sist 9)	2.374,60	2.390,70	2.395,30	2.513,60	2.555,30	2.860,20										
MTRU 280 (sist 9)	2.603,10	2.619,20	2.623,70	2.742,10	2.783,70	3.088,60	3.169,30									
MTRU 310 (sist 9)	2.645,00	2.661,20	2.665,70	2.784,00	2.825,80	3.130,70	3.211,30	3.384,20								
MTRU 350 (sist 9)	3.028,00	3.044,10	3.048,70	3.167,00	3.208,70	3.513,60	3.594,10	3.767,20								
MTRU 400 (sist 9)		3.365,30	3.369,90	3.488,30	3.529,90	3.834,80	3.915,40	4.088,50	4.396,40	4.551,40						
MTRU 450 (sist 9)				3.767,30	3.809,00	4.113,90	4.194,40	4.367,50	4.675,50	4.830,40						
MTRU 500 (sist 9)				4.535,70	4.577,40	4.882,30	4.962,90	5.135,90	5.443,90	5.598,90	5.916,00	6.484,40	6.679,90	7.185,90		
MTRU 560 (sist 9)				5.422,60	5.464,30	5.769,20	5.849,70	6.022,80	6.330,80	6.485,70	6.802,70	7.371,20	7.566,70	8.072,80	8.212,10	
MTRU 630 (sist 9)					6.403,10	6.708,00	6.788,60	6.961,60	7.269,60	7.424,60	7.741,70	8.310,10	8.505,60	9.011,60	9.151,00	
MTRU 710 (sist 9)							8.075,70	8.248,60	8.556,70	8.711,70	9.028,70	9.597,10	9.792,70	10.298,70	10.438,00	
MTRU 800 (sist 9)							9.130,60	9.303,60	9.611,60	9.766,60	10.083,70	10.652,10	10.847,60	11.353,60	11.493,00	
MTRU 900 (sist 9)								11.099,80	11.407,70	11.562,70	11.879,70	12.448,20	12.643,70	13.149,80	13.289,10	
MTRU 1000 (sist 9)									13.468,00	13.623,10	13.940,10	14.508,50	14.704,00	15.210,00	15.349,50	16.406,10
MTRU 1120 (sist 9)																
MTRU 1250 (sist 9)																
MTRU 1400 (sist 9)																
MTRU 1600 (sist 9)																

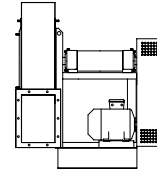
MTGR - Centrifugal belt driven fan, for clean or slightly dusty air | Ventilador centrífugo a transmisión, para aire limpio o ligeramente polvoriento

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
MTGR 400 (sist 9)	3.373,80	3.389,90	3.394,50	3.512,90	3.554,50	3.859,40	3.940,00	4.113,00	4.421,00	4.576,00						
MTGR 450 (sist 9)			3.626,80	3.745,10	3.786,90	4.091,70	4.172,30	4.345,30	4.653,40	4.808,30						
MTGR 500 (sist 9)				4.513,40	4.555,10	4.860,00	4.940,60	5.113,60	5.421,60	5.576,60	5.893,70	6.462,10	6.657,60			
MTGR 560 (sist 9)				5.222,50	5.264,10	5.569,00	5.649,70	5.822,70	6.130,60	6.285,70	6.602,70	7.171,10	7.366,60	7.872,60		
MTGR 630 (sist 9)				6.400,90	6.442,60	6.747,50	6.828,10	7.001,10	7.309,10	7.464,00	7.781,10	8.349,60	8.545,10	9.051,10		
MTGR 710 (sist 9)					7.588,90	7.893,70	7.974,40	8.147,40	8.455,30	8.610,40	8.927,40	9.495,80	9.691,30	10.197,40		
MTGR 800 (sist 9)						8.906,70	8.987,30	9.160,40	9.468,40	9.623,30	9.940,30	10.508,80	10.704,30	11.210,40		
MTGR 900 (sist 9)							10.585,80	10.758,80	11.066,70	11.221,80	11.538,80	12.107,20	12.302,70	12.808,80		
MTGR 1000 (sist 9)								12.510,40	12.818,30	12.973,30	13.290,30	13.858,80	14.054,30	14.560,30	14.699,70	15.756,30
MTGR 1120 (sist 9)																
MTGR 1250 (sist 9)																
MTGR 1400 (sist 9)																
MTGR 1600 (sist 9)																

MTZM P/R - Centrifugal belt driven fan for solid material transport | Ventilador centrífugo a transmisión para transporte de material sólido

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
MTZM 250 P/R (sist 9)	2.286,90	2.303,00	2.307,50													
MTZM 280 P/R (sist 9)	2.491,90	2.508,00	2.512,60	2.630,90	2.672,60											
MTZM 310 P/R (sist 9)	2.603,10	2.619,20	2.623,70	2.742,10	2.783,70	3.088,60	3.169,30	3.342,30								
MTZM 350 P/R (sist 9)		2.987,30	2.991,90	3.110,20	3.151,90	3.456,80	3.537,30	3.710,40								
MTZM 400 P/R (sist 9)				3.367,20	3.408,80	3.713,70	3.794,30	3.967,30	4.275,30	4.430,30						
MTZM 450 P/R (sist 9)				3.594,50	3.636,10	3.941,00	4.021,60	4.194,50	4.502,60	4.657,60						
MTZM 500 P/R (sist 9)				4.343,00	4.384,70	4.689,60	4.770,10	4.943,20	5.251,20	5.406,10	5.723,20	6.291,70	6.487,20	6.993,20		
MTZM 560 P/R (sist 9)					5.219,70	5.524,60	5.605,10	5.778,20	6.086,20	6.241,20	6.558,30	7.126,70	7.322,20	7.828,20	7.967,50	
MTZM 630 P/R (sist 9)							6.405,60	6.578,60	6.886,60	7.041,60	7.358,60	7.927,10	8.122,60	8.628,60	8.767,90	
MTZM 710 P/R (sist 9)								7.673,10	7.981,10	8.136,10	8.453,20	9.021,60	9.217,10	9.723,10	9.862,40	
MTZM 800 P/R (sist 9)										8.914,40	9.231,40	9.799,80	9.995,30	10.501,30	10.640,60	
MTZM 900 P/R (sist 9)													11.450,30	11.956,40	12.095,70	
MTZM 1000 P/R (sist 9)															13.970,90	15.027,60

FAN CONFIGURATION 12 (WITH BASEMENT) | VENTILADOR SISTEMA 12 (CON BANCADA)



MTCA - Centrifugal belt driven fan to move clean air | Ventilador centrífugo a transmisión para mover aire limpio

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
MTCA 220 (sist 12)	2.625,40	2.641,40	2.646,10	2.764,40	2.806,10	3.110,90										
MTCA 250 (sist 12)	2.820,50	2.836,50	2.841,20	2.959,50	3.001,20	3.306,00	3.386,60									
MTCA 280 (sist 12)	3.035,40	3.051,60	3.056,10	3.174,40	3.216,20	3.521,10	3.601,70									
MTCA 310 (sist 12)	3.262,70	3.278,90	3.283,40	3.401,70	3.443,40	3.748,40	3.829,00	4.001,90								
MTCA 350 (sist 12)	3.497,40	3.513,50	3.518,10	3.636,40	3.678,10	3.983,00	4.063,60	4.236,60								
MTCA 400 (sist 12)				4.086,10	4.127,80	4.432,60	4.513,20	4.686,30	4.994,20	5.149,20	5.466,20	6.034,70	6.230,20			
MTCA 450 (sist 12)					4.367,40	4.672,30	4.752,90	4.925,90	5.233,90	5.388,90	5.706,00	6.274,40	6.469,90			
MTCA 500 (sist 12)						5.448,00	5.528,70	5.701,70	6.009,60	6.164,70	6.481,70	7.050,10	7.245,60	7.751,60	7.891,00	
MTCA 560 (sist 12)								6.603,30	6.911,30	7.066,40	7.383,40	7.951,80	8.147,30	8.653,30	8.792,60	9.849,40
MTCA 630 (sist 12)									7.771,10	7.926,10	8.243,20	8.811,60	9.007,10	9.513,10	9.652,40	10.709,10

MTRL - Centrifugal belt driven fan, for clean or slightly dusty air | Ventilador centrífugo a transmisión, para aire limpio o ligeramente polvoriento

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	
MTRL 250 (sist 12)	2.734,00	2.750,10	2.754,70	2.873,10	2.914,70	3.219,60	3.300,20									
MTRL 280 (sist 12)	2.963,70	2.979,90	2.984,40	3.102,70	3.144,40	3.449,30	3.529,90									
MTRL 310 (sist 12)	3.272,60	3.288,80	3.293,30	3.411,60	3.453,30	3.758,20	3.838,70	4.011,80								
MTRL 350 (sist 12)	3.791,40	3.807,50	3.812,10	3.930,40	3.972,10	4.277,00	4.357,60	4.530,60								
MTRL 400 (sist 12)	4.253,40	4.269,60	4.274,10	4.392,40	4.434,10	4.739,10	4.819,60	4.992,60	5.300,60	5.455,60	5.772,70	6.341,00				
MTRL 450 (sist 12)	4.458,50	4.474,50	4.479,10	4.597,50	4.639,20	4.944,00	5.024,60	5.197,70	5.505,60	5.660,60	5.977,60	6.546,10	6.741,60			
MTRL 500 (sist 12)	5.224,30	5.240,40	5.245,00	5.363,30	5.405,00	5.709,90	5.790,50	5.963,50	6.271,50	6.426,40	6.743,50	7.312,00	7.507,50			
MTRL 560 (sist 12)	6.022,30	6.038,30	6.043,00	6.161,30	6.203,00	6.507,80	6.588,40	6.761,40	7.069,40	7.224,40	7.541,40	8.109,80	8.305,40	8.811,50	8.950,80	
MTRL 630 (sist 12)			6.828,60	6.946,90	6.988,60	7.293,40	7.374,10	7.547,10	7.855,10	8.010,10	8.327,10	8.895,50	9.091,00	9.597,10	9.736,50	

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	
MTRL 710 (sist 12)	9.185,80	9.266,50	9.439,40	9.747,40	9.902,50	10.219,50	10.787,90	10.983,40	11.489,40	11.628,70	12.685,50	13.823,40			
MTRL 800 (sist 12)		10.454,70	10.627,80	10.935,70	11.090,70	11.407,80	11.976,20	12.171,70	12.677,80	12.817,10	13.873,80	15.011,60	15.447,60		
MTRL 900 (sist 12)				12.509,50	12.664,60	12.981,60	13.550,00	13.745,50	14.251,60	14.391,00	15.447,60	16.585,50	17.021,40	17.883,90	
MTRL 1000 (sist 12)							15.657,30	15.852,80	16.358,90	16.498,20	17.554,80	18.692,70	19.128,70	19.991,10	
MTRL 1120 (sist 12)															
MTRL 1250 (sist 12)															
MTRL 1400 (sist 12)															
MTRL 1600 (sist 12)															
MTRL 1800 (sist 12)															
MTRL 2000 (sist 12)															

Consult|Consultar

MTRM - Centrifugal belt driven fan, for clean or dusty air | Ventilador centrífugo a transmisión, para aire limpio o polvoriento

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
MTRM 220 (sist 12)	2.378,20	2.394,40	2.398,90	2.517,20												
MTRM 250 (sist 12)	2.543,80	2.559,90	2.564,50	2.682,80	2.724,50											
MTRM 280 (sist 12)	2.751,20	2.767,40	2.771,90	2.890,20	2.931,90	3.236,90										
MTRM 310 (sist 12)	2.936,60	2.952,80	2.957,30	3.075,70	3.117,30	3.422,20	3.502,90	3.675,80								
MTRM 350 (sist 12)	3.359,00	3.375,10	3.379,70	3.498,00	3.539,70	3.844,60	3.925,20	4.098,20								
MTRM 400 (sist 12)		3.827,20	3.831,80	3.950,20	3.991,80	4.296,70	4.377,30	4.550,40	4.858,30							
MTRM 450 (sist 12)				4.199,70	4.241,40	4.546,20	4.626,90	4.799,90	5.107,80	5.262,90	5.579,90					
MTRM 500 (sist 12)				4.879,10	4.920,80	5.225,70	5.306,20	5.479,30	5.787,30	5.942,20	6.259,30	6.827,70	7.023,20	7.529,30	7.668,60	
MTRM 560 (sist 12)				5.951,40	5.993,10	6.297,90	6.378,50	6.551,60	6.859,50	7.014,50	7.331,50	7.899,90	8.095,50	8.601,60	8.740,90	9.797,50
MTRM 630 (sist 12)					6.860,20	7.165,00	7.245,60	7.418,70	7.726,60	7.881,60	8.198,60	8.767,10	8.962,60	9.468,70	9.608,00	10.664,60

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55			
MTRM 710 (sist 12)	8.841,50	9.014,50	9.322,50	9.477,50	9.794,50	10.362,90	10.558,40	11.064,60	11.203,90	12.260,50	13.398,40					
MTRM 800 (sist 12)	9.595,10	9.768,10	10.076,10	10.231,10	10.548,10	11.116,50	11.312,00	11.818,10	11.957,50	13.014,10	14.152,10					
MTRM 900 (sist 12)		11.704,90	12.012,90	12.167,90	12.484,90	13.053,30	13.248,80	13.754,90	13.894,30	14.950,90	16.088,90	16.524,70				
MTRM 1000 (sist 12)				14.025,80	14.342,80	14.911,20	15.106,80	15.612,90	15.752,20	16.808,80	17.946,70	18.382,60				19.245,10
MTRM 1120 (sist 12)																
MTRM 1250 (sist 12)																
MTRM 1400 (sist 12)																
MTRM 1600 (sist 12)																
MTRM 1800 (sist 12)																
MTRM 2000 (sist 12)																

Consult|Consultar

MTRU - Centrifugal belt driven fan, for clean or dusty air | Ventilador centrífugo a transmisión, para aire limpio o polvoriento

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37
MTRU 250 (sist 12)	2.573,40	2.589,60	2.594,10	2.712,40	2.754,10	3.059,00											
MTRU 280 (sist 12)	2.783,40	2.799,60	2.804,10	2.922,40	2.964,10	3.269,00	3.349,70										
MTRU 310 (sist 12)	2.973,70	2.989,70	2.994,40	3.112,70	3.154,40	3.459,20	3.539,80	3.712,90									
MTRU 350 (sist 12)	3.408,50	3.424,60	3.429,20	3.547,50	3.589,20	3.894,10	3.974,70	4.147,70									
MTRU 400 (sist 12)		3.940,90	3.945,40	4.063,80	4.105,40	4.410,30	4.491,00	4.664,00	4.971,90	5.127,00	5.444,00	6.012,40					
MTRU 450 (sist 12)				4.343,00	4.384,70	4.689,60	4.770,10	4.943,20	5.251,20	5.406,10	5.723,20	6.291,70	6.487,20	6.993,20			
MTRU 500 (sist 12)				5.049,60	5.091,30	5.396,20	5.476,70	5.649,80	5.957,80	6.112,70	6.429,70	6.998,20	7.193,70	7.699,80	7.839,10		
MTRU 560 (sist 12)				6.198,30	6.240,00	6.544,90	6.625,60	6.798,50	7.106,50	7.261,50	7.578,60	8.147,00	8.342,50	8.848,50	8.987,80	10.044,60	
MTRU 630 (sist 12)					7.178,80	7.483,70	7.564,30	7.737,20	8.045,30	8.200,30	8.517,30	9.085,70	9.281,30	9.787,30	9.926,60	10.983,30	12.121,20

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	
MTRU 710 (sist 12)	9.234,40	9.407,30	9.715,30	9.870,40	10.187,40	10.755,80	10.951,30	11.457,30	11.596,70	12.653,40	13.791,30	14.227,20	15.089,60			
MTRU 800 (sist 12)	10.244,80	10.417,90	10.725,80	10.880,90	11.197,90	11.766,30	11.961,80	12.467,90	12.607,20	13.663,90	14.801,70	15.237,70	16.100,10	17.665,60		
MTRU 900 (sist 12)		12.572,10	12.880,20	13.035,10	13.352,10	13.920,50	14.116,10	14.622,20	14.761,50	15.818,10	16.956,10	17.391,90	18.254,40	19.819,90	21.446,80	
MTRU 1000 (sist 12)			14.881,20	15.036,20	15.353,30	15.921,70	16.117,20	16.623,20	16.762,50	17.819,30	18.957,20	19.393,00	20.255,50	21.821,00	23.447,90	
MTRU 1120 (sist 12)																
MTRU 1250 (sist 12)																
MTRU 1400 (sist 12)																
MTRU 1600 (sist 12)																
MTRU 1800 (sist 12)																
MTRU 2000 (sist 12)																

Consult|Consultar

MTGR - Centrifugal belt driven fan, for clean or slightly dusty air | Ventilador centrífugo a transmisión, para aire limpio o ligeramente polvoriento

Model Modelo	Power Potencia (kW)																		
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55
MTGR 400 (sist 12)	3.949,50	3.965,60	3.970,20	4.088,60	4.130,20	4.435,10	4.515,70	4.688,70	4.996,70	5.151,70	5.468,70								
MTGR 450 (sist 12)			4.202,40	4.320,70	4.362,40	4.667,20	4.747,90	4.920,90	5.228,80	5.383,90	5.700,90	6.269,30							
MTGR 500 (sist 12)				5.027,30	5.068,90	5.373,80	5.454,50	5.627,50	5.935,40	6.090,50	6.407,50	6.975,90	7.171,40						
MTGR 560 (sist 12)				5.998,20	6.039,90	6.344,90	6.425,40	6.598,40	6.906,50	7.061,40	7.378,40	7.946,80	8.142,30	8.648,50	8.787,80				
MTGR 630 (sist 12)				7.176,70	7.218,30	7.523,20	7.603,80	7.776,90	8.084,80	8.239,80	8.556,90	9.125,30	9.320,80	9.826,80	9.966,20	11.022,90	12.160,70		
MTGR 710 (sist 12)					8.747,60	9.052,40	9.133,00	9.306,10	9.614,10	9.769,10	10.086,10	10.654,50	10.850,00	11.356,10	11.495,40	12.552,10	13.690,00	14.125,90	14.988,40

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90
MTGR 800 (sist 12)	10.020,90	10.101,50	10.274,40	10.582,50	10.737,50	11.054,50	11.622,90	11.818,50	12.324,50	12.463,80	13.520,50	14.658,40	15.094,30	15.956,70	17.522,20	
MTGR 900 (sist 12)		12.058,20	12.231,20	12.539,20	12.694,20	13.011,30	13.579,60	13.775,20	14.281,20	14.420,60	15.477,20	16.615,20	17.051,00	17.913,50	19.479,00	
MTGR 1000 (sist 12)			13.923,40	14.231,50	14.386,50	14.703,50	15.271,90	15.467,50	15.973,50	16.112,80	17.169,50	18.307,40	18.743,30	19.605,70	21.171,20	22.798,20
MTGR 1120 (sist 12)																
MTGR 1250 (sist 12)																
MTGR 1400 (sist 12)																
MTGR 1600 (sist 12)																
MTGR 1800 (sist 12)																
MTGR 2000 (sist 12)																

Consult|Consultar

MTZM P/R - Centrifugal belt driven fan for solid material transport | Ventilador centrífugo a transmisión para transporte de material sólido

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37
MTZM 250 P/R (sist 12)	2.541,30	2.557,50	2.562,00														
MTZM 280 P/R (sist 12)	2.746,40	2.762,40	2.767,10	2.885,40	2.927,10												
MTZM 310 P/R (sist 12)	2.931,60	2.947,80	2.952,30	3.070,60	3.112,30	3.417,30	3.497,80	3.670,80									
MTZM 350 P/R (sist 12)		3.367,80	3.372,30	3.490,60	3.532,40	3.837,30	3.917,90	4.090,80									
MTZM 400 P/R (sist 12)				3.942,80	3.984,40	4.289,40	4.370,00	4.542,90	4.850,90	5.006,00	5.323,00						
MTZM 450 P/R (sist 12)				4.170,10	4.211,70	4.516,60	4.597,30	4.770,20	5.078,20	5.233,30	5.550,30	6.118,70	6.314,20				
MTZM 500 P/R (sist 12)				4.856,80	4.898,60	5.203,40	5.284,00	5.457,00	5.765,00	5.920,00	6.237,00	6.805,40	7.000,90	7.507,10	7.646,40		
MTZM 560 P/R (sist 12)					5.995,40	6.300,40	6.381,00	6.553,90	6.861,90	7.017,00	7.334,00	7.902,40	8.097,90	8.604,00	8.743,30	9.800,00	
MTZM 630 P/R (sist 12)							7.181,30	7.354,40	7.662,30	7.817,40	8.134,40	8.702,80	8.898,30	9.404,40	9.543,70	10.600,40	11.738,20

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90			
MTZM 710 P/R (sist 12)	8.831,80	9.139,80	9.294,80	9.611,80	10.180,30	10.375,80	10.881,80	11.021,10	12.077,80	13.215,70	13.651,70						
MTZM 800 P/R (sist 12)			10.028,40	10.345,40	10.913,90	11.109,40	11.615,50	11.754,80	12.811,40	13.949,40	14.385,30	15.247,70					
MTZM 900 P/R (sist 12)						12.922,80	13.428,80		13.568,10	14.624,90	15.762,70	16.198,70	17.061,00				
MTZM 1000 P/R (sist 12)									15.384,00	16.440,80	17.578,60	18.014,60	18.877,00	20.442,50	22.069,40		

AA

High pressure fan for clean air

Ventilador de alta presión para aire limpio



AA 47-70



AA 45/5-60/7



| MANUFACTURING FEATURES

- Rolling steel sheet housing.
- Fully welded housing.
- AA 47-70: high efficiency single inlet and forward curved impeller manufactured in cast aluminium.
- AA 45/5-60/7: high efficiency single inlet and backward curved impeller manufactured in cast aluminium.
- Polyester finishing coat.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and class F insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz, motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.

| APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, air extraction or injection.
- Cooling of machines and parts.
- Clean air transport.
- Exhaust after filters, separators and cyclones.
- Pneumatic transport.
- Maximum working temperature: carried air 130°C, environment 60°C.

| UNDER REQUEST

- 2 speed motors.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa fabricada en chapa de acero laminado.
- Carcasa totalmente soldada.
- AA 47-70: turbina de álabes curvados hacia adelante de simple aspiración y alto rendimiento, fabricada en fundición de aluminio.
- AA 45/5-60/7: turbina de álabes curvados hacia atrás (a reacción) de simple aspiración y alto rendimiento, fabricada en fundición de aluminio.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.

| APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte de aire limpio.
- Aspiración después de filtros, separadores y ciclones.
- Transporte neumático.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente 60°C.

| BAJO DEMANDA

- Motores de 2 velocidades.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436

Safety switch.
Interrupor de corte.



SFC pg.435

Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



RA pg.400

Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.



AC pg.411

Connexion flange.
Brida de conexión.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428

Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



EI pg.412

Outlet flange.
Embocadura impulsión.



BAD pg.416

Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400º/2h.
flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



FS pg.409

Front support for medium and high pressure fans
Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425

Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
Cabinas acústicas para ventiladores centrifugos Casals



RI pg.398

Outlet protection guard.
Reja de protección.



AVR pg.422

Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.



AVS pg.423

Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.



RBS pg.400

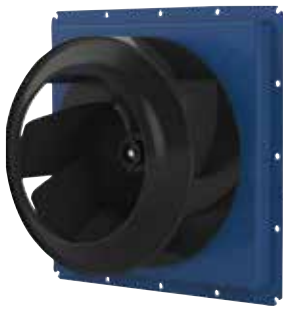
Outlet protection guard.
Rejilla de protección.

AA 47-70

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nom. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
			230V	400V					
255170160	AA 47 T2 1,1kW	2800	4,05	2,33	1,1	520	64	49,5	1.516,40
255280160	AA 53 T2 2,2kW	2800	7,97	4,58	2,2	880	67	67	1.678,10
255350160	AA 59 T2 2,2kW	2800	7,97	4,58	2,2	580	69	70	1.847,40
255350163	AA 59 T2 3kW	2870	10,3	5,92	3	890	69	77	1.986,70
255450160	AA 66 T2 4kW	2890	13,3	7,63	4	900	72	82	2.371,40
255500160	AA 70 T2 5,5kW	2900	-	10,6	5,5	1.030	77	118,5	2.560,60
255510160	AA 70 T2 7,5kW	2900	-	14,1	7,5	1.790	78	125	2.602,60

AA 45/5-60/7

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nom. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
			230V	400V					
255120106	AA 45/5 T2 2,2kW	2800	7,97	4,58	2,2	1.680	83	62,5	1.636,80
255120120	AA 45/5 T2 3kW	2870	10,3	5,92	3	2.760	83	69,5	1.833,80
255150106	AA 50/5 T2 4kW	2890	13,3	7,63	4	2.930	86	79	2.432,30
255150120	AA 50/5 T2 5,5kW	2900	-	10,6	5,5	4.650	87	92	2.821,60
255520120	AA 60/7 T2 11kW	2930	-	20,8	11	5.480	91	141	3.678,40



CIKSTORM

50 Hz



60 Hz



KASTORM



AAVA

High pressure fan for clean air with backward blades

Ventilador de alta presión para aire limpio con palas hacia atrás



| MANUFACTURING FEATURES

- Fan made of Fe360 sheet. The fan paint finish is based on a Qualicoat polyester powder coating stoved at 200°C, with an average film thickness of 70 microns. Average heat resistance of coating is 180°C with peaks of 200°C.
- Fully welded housing.
- High efficiency single inlet backward curved impeller made of Fe360 sheet statically and dynamically balanced. Impellers are painted with polyester primer that resists temperatures up to 300°C.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and class F insulation. Manufactured with standard voltages: 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Standard orientation LG270.
- It allows adjusting the orientation locally from models 220 to 630. Models sizes from 710 to 1000 size the orientation is fixed.
- Optional front support.

| APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, air extraction or injection.
- Cooling of machines and parts.
- Clean air transport.
- Exhaust after filters, separators and cyclones.
- Pneumatic transport.
- Maximum working temperature: carried air 130°C; environment 60°C.

| UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Special steel (Cor-Ten A, Hardox...).
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Cooling wheel.
- Anticaloric paint.
- Reinforced housing.
- Fully welded housing (waterproof).
- Welded impeller.
- Insulated housing.
- Split casing (for big sizes).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight shaft.
- Frontal foot.
- Double suction flange.
- Available in non-sparking air passage and standard motor.
- Other brands of motors.
- Orientation: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador fabricado en chapa Fe360. La pintura de los ventiladores está formulada a base de poliéster en polvo Qualicoat polimerizada a 200°C con un grosor medio de 70 micras. La resistencia térmica media de la pintura es de 180°C con picos de 200°C.
- Turbina reacción y simple aspiración, fabricada en Fe360 equilibrada estática y dinámicamente. Las turbinas se pintan con imprimación de poliéster con una resistencia térmica de 300°C.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Orientación estándar LG270.
- Permite variar la orientación en destino, en los modelos del 220 al 630. En los tamaños que van del 710 al 1000, la orientación es fija.
- Pie delantero opcional.

| APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte de aire limpio.
- Aspiración después de filtros, separadores y ciclones.
- Transporte neumático.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado: 130°C, ambiente: 60°C.

| BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5.
- Galvanizado en caliente.
- Aceros especiales (Corten, Hardox...).
- Inox 304 (acabado normal o electropulido).
- Inox 316 (acabado normal o electropulido).
- Rodete de refrigeración.
- Pintura anticorrosiva.
- Carcasa reforzada.
- Carcasa totalmente soldada (estanca).
- Turbina con palas soldadas.
- Carcasa aislada.
- Carcasa partida (para tamaños grandes).
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza.
- Drenaje.
- Eje estanco.
- Pie frontal.
- Doble anillo aspiración.
- Disponibles con paso de aire antichispas y motor estándar.
- Otras marcas de motores.
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
Safety switch.
Interrupor de corte.



SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



RA pg.400
Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de conexión.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



EI pg.412
Outlet flange.
Embocadura impulsión.



BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400º/2h.
Brida antivibratoria 400º/2h.



FS pg.409
Front support for medium and high pressure fans
Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425
Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
Cabinas acústicas para ventiladores centrífugos Casals



RI pg.398
Outlet protection guard.
Reja de protección.



AVR pg.422
Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.



AVS pg.423
Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M.	I máx. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
			230V	400V					
502403114	AAVA 310/P T2 0,25kW	2800	1,12	0,65	0,25	110	58	29	1.176,70
502403515	AAVA 350/P T2 0,37kW	2800	1,58	0,91	0,37	180	60	33	1.214,80
502404016	AAVA 400/P T2 0,55kW	2800	2,23	1,29	0,55	250	62	44	1.356,40
502404517	AAVA 450/P T2 0,75kW	2800	2,75	1,58	0,75	320	64	46	1.500,50
502405018	AAVA 500/P T2 1,1kW	2800	4,05	2,33	1,1	330	66	51	1.606,90
502405619	AAVA 560/P T2 1,5kW	2800	5,46	3,14	1,5	360	68	89	2.176,40
502406319	AAVA 631/P T2 1,5kW	2800	5,46	3,14	1,5	330	69	116	2.298,20
502406327	AAVA 632/P T2 2,2kW	2800	7,97	4,58	2,2	400	70	119	2.340,00
502407129	AAVA 711/P T2 3kW	2870	10,3	5,92	3	470	73	149	2.903,70
502407132	AAVA 712/P T2 4kW	2890	13,3	7,63	4	540	74	168	2.977,70
502408032	AAVA 801/P T2 4kW	2890	13,3	7,63	4	470	76	195	3.418,40
502408034	AAVA 802/P T2 5,5kW	2900	-	10,6	5,5	540	78	197	3.622,50
502408036	AAVA 803/P T2 7,5kW	2900	-	14,1	7,5	720	80	197	3.732,20
502409021	AAVA 901/P T2 11kW	2930	-	20,8	11	870	81	330	5.230,70
502409024	AAVA 902/P T2 15kW	2930	-	27,4	15	1.230	83	390	5.388,40
502410026	AAVA 1001/P T2 18,5kW	2935	-	34,4	18,5	1.440	85	442	7.814,20
502410028	AAVA 1002/P T2 22kW	2940	-	39,8	22	1.640	87	501	8.291,60

> the smoke extractor for fireplaces and barbecues <

> el activador de tiraje para chimeneas y barbacoas <



50/60 Hz



AAVC

High pressure fan for clean air with backward blades

Ventilador de alta presión para aire limpio con palas hacia atrás



MANUFACTURING FEATURES

- Fan made of Fe360 sheet. The fan paint finish is based on a Qualicoat polyester powder coating stoved at 200°C, with an average film thickness of 70 microns. Average heat resistance of coating is 180°C with peaks of 200°C.
- High efficiency single inlet backward curved impeller made of Fe360 sheet statically and dynamically balanced. Impellers are painted with polyester primer that resists temperatures up to 300°C.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and class F insulation. Manufactured with standard voltages: 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Standard orientation LG270.
- It allows adjusting the orientation locally.
- Optional front support.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, air extraction or injection.
- Cooling of machines and parts.
- Clean air transport.
- Exhaust after filters, separators and cyclones.
- Pneumatic transport.
- Maximum working temperature: carried air 130°C; environment 60°C.

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Special steel (Cor-Ten A, Hardox...).
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Cooling wheel.
- Anticaloric paint.
- Reinforced housing.
- Fully welded housing (waterproof).
- Welded impeller.
- Insulated housing.
- Split casing (for big sizes).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight shaft.
- Frontal foot.
- Double suction flange.
- Available in non-sparking air passage and standard motor.
- Other brands of motors.
- Orientation: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador fabricado en chapa Fe360. La pintura de los ventiladores está formulada a base de poliéster en polvo Qualicoat polimerizada a 200°C con un grosor medio de 70 micras. La resistencia térmica media de la pintura es de 180°C con picos de 200°C.
- Turbina de pala reacción y simple aspiración, fabricada en Fe360 equilibrada estática y dinámicamente. Las turbinas se pintan con imprimación de poliéster con una resistencia térmica de 300°C.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Orientación estándar LG270.
- Permite variar la orientación en destino.
- Pie delantero opcional.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte de aire limpio.
- Aspiración después de filtros, separadores y ciclones.
- Transporte neumático.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente: 60°C

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5.
- Galvanizado en caliente.
- Aceros especiales (Corten, Hardox...).
- Inox 304 (acabado normal o electropulido).
- Inox 316 (acabado normal o electropulido).
- Rodete de refrigeración.
- Pintura anticorrosiva.
- Carcasa reforzada.
- Carcasa totalmente soldada (estanca).
- Turbina con palas soldadas.
- Carcasa aislada.
- Carcasa partida (para tamaños grandes).
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza.
- Drenaje.
- Eje estanco.
- Pie frontal.
- Doble anillo aspiración.
- Disponibles con paso de aire antichispas y motor estándar.
- Otras marcas de motores.
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
Safety switch.
Interruptor de corte.



SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



RA pg.400
Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de conexión.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



EI pg.412
Outlet flange.
Embocadura impulsión.



BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



FS pg.409
Front support for medium and high pressure fans
Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425
Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
Cabinas acústicas para ventiladores centrífugos Casals



RI pg.398
Outlet protection guard.
Reja de protección.



AVR pg.422
Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.



AVS pg.423
Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
			230V	400V					
502505019	AAVC/N 500 T2 1,5kW	2800	5,46	3,14	1,5	790	57	43	2.118,00
507105018	AAVC/NR 500 T2 1,1kW	2800	4,05	2,33	1,1	650	56	40	2.052,40
502505627	AAVC/N 560 T2 2,2kW	2800	7,97	4,58	2,2	870	59	69	2.571,20
507105619	AAVC/NR 560 T2 1,5kW	2800	5,46	3,14	1,5	540	58	66	2.529,50
502506332	AAVC/N 630 T2 4kW	2890	13,3	7,63	4	1.230	63	133	3.284,50
502506334	AAVC/N 630 T2 5,5kW	2900	-	10,6	5,5	1.620	64	143	3.488,60
507106329	AAVC/NR 630 T2 3kW	2870	10,3	5,92	3	1.080	61	118	3.210,60
507106332	AAVC/NR 630 T2 4kW	2890	13,3	7,63	4	1.370	62	132	3.284,50
502507121	AAVC/N 710 T2 11kW	2930	-	20,8	11	2.520	68	238	4.663,30
502507136	AAVC/N 710 T2 7,5kW	2900	-	14,1	7,5	1.800	68	204	4.014,50
507107134	AAVC/NR 710 T2 5,5kW	2900	-	10,6	5,5	1.440	67	200	3.905,00
507107136	AAVC/NR 710 T2 7,5kW	2900	-	14,1	7,5	1.800	67	200	4.014,50
502508021	AAVC/N 800 T2 11kW	2930	-	20,8	11	1.800	71	254	5.478,90
502508024	AAVC/N 800 T2 15kW	2930	-	27,4	15	2.880	72	254	5.636,70
507108021	AAVC/NR 800 T2 11kW	2930	-	20,8	11	2.520	71	248	5.478,90
507108036	AAVC/NR 800 T2 7,5kW	2900	-	14,1	7,5	1.230	70	214	4.830,20
502509026	AAVC/N 900 T2 18,5kW	2935	-	34,4	18,5	2.160	75	348	6.764,90
502509028	AAVC/N 900 T2 22kW	2940	-	39,8	22	3.240	75	404	7.242,20
507109024	AAVC/NR 900 T2 15kW	2930	-	27,4	15	2.160	73	333	6.527,70
507109026	AAVC/NR 900 T2 18,5kW	2935	-	34,4	18,5	3.240	74	345	6.764,90
502510031	AAVC/N 1000 T2 37kW	2955	-	66,7	37	3.600	78	577	10.027,60
502510033	AAVC/N 1000 T2 45kW	2960	-	78	45	6.300	79	657	10.869,60
507110030	AAVC/NR 1000 T2 30kW	2950	-	56,6	30	3.240	77	570	9.706,30
507110031	AAVC/NR 1000 T2 37kW	2955	-	66,7	37	4.500	78	570	10.027,60
502511235	AAVC/N 1120 T2 55kW	2965	-	95	55	3.600	82	815	Consultar / Consult
502511237	AAVC/N 1120 T2 75kW	2965	-	130	75	7.200	84	945	Consultar / Consult
507111233	AAVC/NR 1120 T2 45kW	2960	-	78	45	4.500	81	725	Consultar / Consult
507111235	AAVC/NR 1120 T2 55kW	2965	-	95	55	5.400	82	815	Consultar / Consult

AAVP

Backward impeller

Ventilador de alta presión para aire limpio o ligeramente polvoriento



MANUFACTURING FEATURES

- Fan made of Fe360 sheet. The fan paint finish is based on a Qualicoat polyester powder coating stoved at 200°C, with an average film thickness of 70 microns. Average heat resistance of coating is 180°C with peaks of 200°C.
- Fully welded housing.
- High efficiency single inlet backward curved impeller made of Fe360 sheet statically and dynamically balanced. Impellers are painted with polyester primer that resists temperatures up to 300°C.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and class F insulation. Manufactured with standard voltages: 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Standard orientation LG270.
- It allows adjusting the orientation locally from models 400 to 630. Models sizes from 710 to 1120 size the orientation is fixed.
- Optional front support.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, air extraction or injection.
- Cooling of machines and parts.
- Clean and slightly dusty air transport.
- Exhaust after filters, separators and cyclones.
- Pneumatic transport.
- Maximum working temperature: carried air 130°C; environment 60°C.

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Special steel (Cor-Ten A, Hardox...).
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Cooling wheel.
- Antialcoric paint.
- Reinforced housing.
- Fully welded housing (waterproof).
- Welded impeller.
- Insulated housing.
- Split casing (for big sizes).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight shaft.
- Frontal foot.
- Double suction flange.
- Available in non-sparking air passage and standard motor.
- Other brands of motors.
- Orientation: RDO, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador fabricado en chapa Fe360. La pintura de los ventiladores está formulada a base de poliéster en polvo Qualicoat polimerizada a 200°C con un grosor medio de 70 micras. La resistencia térmica media de la pintura es de 180°C con picos de 200°C.
- Carcasa totalmente soldada.
- Turbina de pala reacción y simple aspiración, fabricada en Fe360 equilibrada estática y dinámicamente. Las turbinas se pintan con imprimación de poliéster con una resistencia térmica de 300°C.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Orientación estándar LG270.
- Permite variar la orientación en destino, en los modelos del 400 al 630. En los tamaños que van del 710 al 1120, la orientación es fija.
- Pie delantero opcional.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte de aire limpio o ligeramente polvoriento.
- Aspiración después de filtros, separadores y ciclones.
- Transporte neumático.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5.
- Galvanizado en caliente.
- Aceros especiales (Corten, Hardox...).
- Inox 304 (acabado normal o electropulido).
- Inox 316 (acabado normal o electropulido).
- Rodete de refrigeración.
- Pintura anticorrosiva.
- Carcasa reforzada.
- Carcasa totalmente soldada (estanca).
- Turbina con palas soldadas.
- Carcasa aislada.
- Carcasa partida (para tamaños grandes).
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza.
- Drenaje.
- Eje estanco.
- Pie frontal.
- Doble anillo aspiración.
- Disponibles con paso de aire antichispas y motor estándar.
- Otras marcas de motores.
- Orientación: RDO, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
Safety switch.
Interruptor de corte.



SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



RA pg.400
Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de conexión.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



EI pg.412
Outlet flange.
Embocadura impulsión.



BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



FS pg.409
Front support for medium and high pressure fans
Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425
Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
Cabinas acústicas para ventiladores centrifugos Casals



RI pg.398
Outlet protection guard.
Reja de protección.



AVR pg.422
Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.



AVS pg.423
Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.

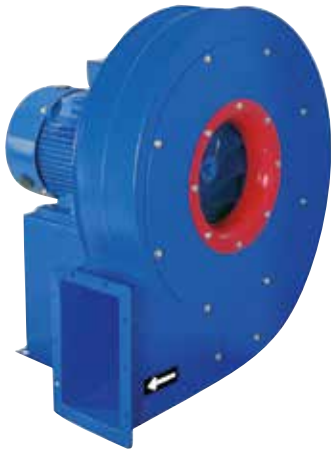
THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V					
502604016	AAVP/N 400 T2 0,55kW	2800	2,23	1,29	0,55	470	65	51	1.495,20
502604017	AAVP/N 400 T2 0,75kW	2800	2,75	1,58	0,75	650	65	55	1.493,20
502604518	AAVP/N 451 T2 1,1kW	2800	4,05	2,33	1,1	720	66	61	1.648,30
502604519	AAVP/N 452 T2 1,5kW	2800	5,46	3,14	1,5	870	66	67	1.713,80
502605027	AAVP/N 502 T2 2,2kW	2800	7,97	4,58	2,2	1.080	69	75	2.191,50
507405019	AAVP/NR 501 T2 1,5kW	2800	5,46	3,14	1,5	940	69	71	2.149,70
502605629	AAVP/N 562 T2 3kW	2870	10,3	5,92	3	1.230	71	99	2.660,30
502605632	AAVP/N 563 T2 4kW	2890	13,3	7,63	4	1.620	72	107	2.734,30
507405627	AAVP/NR 562 T2 2,2kW	2800	7,97	4,58	2,2	940	71	86	2.537,30
507405629	AAVP/NR 563 T2 3kW	2870	10,3	5,92	3	1.370	72	98	2.660,30
502606334	AAVP/N 632 T2 5,5kW	2900	-	10,6	5,5	1.620	75	145	3.449,60
502606336	AAVP/N 633 T2 7,5kW	2900	-	14,1	7,5	2.520	75	145	3.559,30
507406332	AAVP/NR 632 T2 4kW	2890	13,3	7,63	4	1.370	75	131	3.245,50
507406334	AAVP/NR 633 T2 5,5kW	2900	-	10,6	5,5	1.800	75	143	3.449,60
502607121	AAVP/N 712 T2 11kW	2930	-	20,8	11	2.520	78	222	4.641,30
502607124	AAVP/N 713 T2 15kW	2930	-	27,4	15	3.240	78	222	4.799,10
507407136	AAVP/NR 711 T2 7,5kW	2900	-	14,1	7,5	1.800	77	205	3.992,70
507407121	AAVP/NR 713 T2 11kW	2930	-	20,8	11	2.880	78	218	4.641,30
502608026	AAVP/N 802 T2 18,5kW	2935	-	34,4	18,5	3.600	81	280	5.822,70
502608028	AAVP/N 803 T2 22kW	2940	-	39,8	22	4.680	81	336	6.300,00
507408024	AAVP/NR 802 T2 15kW	2930	-	27,4	15	3.240	81	256	5.585,50
507408026	AAVP/NR 803 T2 18,5kW	2935	-	34,4	18,5	4.320	82	268	5.822,70
502609030	AAVP/N 902 T2 30kW	2950	-	56,6	30	3.960	84	508	7.984,90
502609031	AAVP/N 903 T2 37kW	2955	-	66,7	37	5.400	85	508	8.306,40
507409028	AAVP/NR 902 T2 22kW	2940	-	39,8	22	3.600	84	416	7.317,80
507409030	AAVP/NR 903 T2 30kW	2950	-	56,6	30	5.400	85	442	7.984,90
502610035	AAVP/N 1002 T2 55kW	2965	-	95	55	7.200	91	780	12.231,80
502610037	AAVP/N 1003 T2 75kW	2965	-	130	75	9.000	93	924	13.905,40
507410033	AAVP/NR 1002 T2 45kW	2960	-	78	45	6.120	90	680	11.181,20
507410035	AAVP/NR 1003 T2 55kW	2965	-	95	55	7.920	91	765	12.231,80
502611238	AAVP/N 1122 T2 90kW	2970	-	156	90	7.920	97	1090	Consult Consultar
502611222	AAVP/N 1123 T2 110kW	2975	-	188	110	12.000	99	1270	Consult Consultar
507411237	AAVP/NR 1122 T2 75kW	2965	-	130	75	7.920	97	1085	Consult Consultar
507409038	AAVP/NR 1123 T2 90kW	2970	-	156	90	12.000	98	1050	Consult Consultar

AAVG/N

High pressure fan for clean air

Ventilador de alta presión para aire limpio



MANUFACTURING FEATURES

- Fan made of Fe360 sheet. The fan paint finish is based on a Qualicoat polyester powder coating stoved at 200°C, with an average film thickness of 70 microns. Average heat resistance of coating is 180°C with peaks of 200°C.
- Fully welded housing.
- High efficiency single inlet backward curved impeller made of Fe360 sheet statically and dynamically balanced. Impellers are painted with polyester primer that resists temperatures up to 300°C.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and class F insulation. Manufactured with standard voltages: 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Standard orientation LG270.
- It allows adjusting the orientation locally from models 450 to 630. Models sizes from 710 to 1000 size the orientation is fixed.
- Optional front support.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, air extraction or injection.
- Cooling of machines and parts.
- Clean and slightly dusty air transport.
- Exhaust after filters, separators and cyclones.
- Pneumatic transport.
- Maximum working temperature: carried air 130°C; environment 60°C.

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Special steel (Cor-Ten A, Hardox...).
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Cooling wheel.
- Antialcoric paint.
- Reinforced housing.
- Fully welded housing (waterproof).
- Welded impeller.
- Insulated housing.
- Split casing (for big sizes).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight shaft.
- Frontal foot.
- Double suction flange.
- Available in non-sparking air passage and standard motor.
- Other brands of motors.
- Orientation: RDO, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador fabricado en chapa Fe360. La pintura de los ventiladores está formulada a base de poliéster en polvo Qualicoat polimerizada a 200°C con un grosor medio de 70 micras. La resistencia térmica media de la pintura es de 180°C con picos de 200°C.
- Carcasa totalmente soldada.
- Turbina de pala reacción y simple aspiración, fabricada en Fe360 equilibrada estática y dinámicamente. Las turbinas se pintan con imprimación de poliéster con una resistencia térmica de 300°C.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento en clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Orientación estándar LG270.
- Permite variar la orientación en destino, en los modelos del 450 al 630. En los tamaños que van del 710 al 1000, la orientación es fija.
- Pie delantero opcional.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte de aire limpio o ligeramente polvoriento.
- Aspiración después de filtros, separadores y ciclones.
- Transporte neumático.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente: 60°C

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5.
- Galvanizado en caliente.
- Aceros especiales (Corten, Hardox...).
- Inox 304 (acabado normal o electropulido).
- Inox 316 (acabado normal o electropulido).
- Rodete de refrigeración.
- Pintura anticorrosiva.
- Carcasa reforzada.
- Carcasa totalmente soldada (estanca).
- Turbina con palas soldadas.
- Carcasa aislada.
- Carcasa partida (para tamaños grandes).
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza.
- Drenaje.
- Eje estanco.
- Pie frontal.
- Doble anillo aspiración.
- Disponibles con paso de aire antichispas y motor estándar.
- Otras marcas de motores.
- Orientación: RDO, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
Safety switch.
Interrupor de corte.



SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



RA pg.400
Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de conexión.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



EI pg.412
Outlet flange.
Embocadura impulsión.



BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400°/2h.
flexible.
Brida antivibratoria
400°/2h.



FS pg.409
Front support for medium and high
pressure fans
Pie soporte delantero para venti-
ladores de media y alta presión



AB pg.425
Acoustic cabins for Casals
centrifugal fans
Cabinas acústicas para venti-
ladores centrifugos Casals



RI pg.398
Outlet protection guard.
Reja de protección.



AVR pg.422
Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de
caucho.



AVS pg.423
Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
			230V	400V					
502704527	AAVG/N 450 T2 2,2kW	2800	7,97	4,58	2,2	1.620	73	65	1.916,30
502705032	AAVG/N 501 T2 4kW	2890	13,3	7,63	4	2.520	74	93	2.391,00
502705029	AAVG/NR 501 T2 3kW	2870	10,3	5,92	3	2.160	74	87	2.317,00
502705634	AAVG/NR 561 T2 5,5kW	2900	-	10,6	5,5	2.880	77	127	2.894,70
502705636	AAVG/N 561 T2 7,5kW	2900	-	14,1	7,5	3.960	78	135	3.004,20
502706321	AAVG/NR 632 T2 11kW	2930	-	20,8	11	4.680	80	193	4.132,50
502706321	AAVG/N 631 T2 11kW	2930	-	20,8	11	3.600	81	196	4.132,50
502706324	AAVG/N 632 T2 15kW	2930	-	27,4	15	5.400	81	198	4.290,20
502707128	AAVG/N 711 T2 22kW	2940	-	39,8	22	6.120	83	272	5.774,10
502707130	AAVG/N 712 T2 30kW	2950	-	56,6	30	7.920	84	388	6.684,80
502707126	AAVG/NR 711 T2 18,5kW	2935	-	34,4	18,5	6.120	83	246	5.296,90
502707128	AAVG/NR 712 T2 22kW	2940	-	39,8	22	7.200	83	368	5.774,10
502708031	AAVG/N 801 T2 37kW	2955	-	66,7	37	7.920	88	440	8.445,20
502708033	AAVG/N 802 T2 45kW	2960	-	78	45	10.800	88	484	9.503,70
502708030	AAVG/NR 801 T2 30kW	2950	-	56,6	30	7.200	87	424	8.123,70
502708031	AAVG/NR 802 T2 37kW	2955	-	66,7	37	10.080	88	435	8.445,20
502709035	AAVG/N 901 T2 55kW	2965	-	95	55	7.920	91	808	12.129,60
502709037	AAVG/N 902 T2 75kW	2965	-	130	75	12.600	92	840	13.377,00
502709033	AAVG/NR 901 T2 45kW	2960	-	78	45	7.920	90	701	11.079,00
502709035	AAVG/NR 902 T2 55kW	2965	-	95	55	10.800	91	802	12.129,60
502710022	AAVG/N 1001 T2 110kW	2975	-	188	110	14.400	95	1085	21.549,70
502710023	AAVG/N 1002 T2 132kW	2980	-	223	132	19.800	95	1112	22.215,90
502709038	AAVG/NR 1001 T2 90kW	2970	-	156	90	12.600	94	920	16.915,40
502710022	AAVG/NR 1002 T2 110kW	2975	-	188	110	18.000	94	1078	21.549,70

AAVM

High pressure fan for clean or slightly dusty air

Ventilador de alta presión para aire limpio o ligeramente polvoriento



MANUFACTURING FEATURES

- Fan made of Fe360 sheet. The fan paint finish is based on a Qualicoat polyester powder coating stoved at 200°C, with an average film thickness of 70 microns. Average heat resistance of coating is 180°C with peaks of 200°C.
- Fully welded housing.
- High efficiency single inlet backward curved impeller made of Fe360 sheet statically and dynamically balanced. Impellers are painted with polyester primer that resists temperatures up to 300°C.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and class F insulation. Manufactured with standard voltages: 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Standard orientation LG270.
- It allows adjusting the orientation locally from models 350 to 630. Models sizes from 710 to 1000 size the orientation is fixed.
- Optional front support.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, air extraction or injection.
- Cooling of machines and parts.
- Clean and slightly dusty air transport.
- Exhaust after filters, separators and cyclones.
- Pneumatic transport.
- Maximum working temperature: carried air 130°C; environment 60°C.

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Special steel (Cor-Ten A, Hardox...).
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Cooling wheel.
- Anticaloric paint.
- Reinforced housing.
- Fully welded housing (waterproof).
- Welded impeller.
- Insulated housing.
- Split casing (for big sizes).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight shaft.
- Frontal foot.
- Double suction flange.
- Available in non-sparking air passage and standard motor.
- Other brands of motors.
- Orientation: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador fabricado en chapa Fe360. La pintura de los ventiladores está formulada a base de poliéster en polvo Qualicoat polimerizada a 200°C con un grosor medio de 70 micras. La resistencia térmica media de la pintura es de 180°C con picos de 200°C.
- Carcasa totalmente soldada.
- Turbina de pala reacción y simple aspiración, fabricada en Fe360 equilibrada estática y dinámicamente. Las turbinas se pintan con imprimación de poliéster con una resistencia térmica de 300°C.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Orientación estándar LG270.
- Permite variar la orientación en destino, en los modelos del 350 al 630. En los tamaños que van del 710 al 1000, la orientación es fija.
- Pie delantero opcional.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte de aire limpio o ligeramente polvoriento.
- Aspiración después de filtros, separadores y ciclones.
- Transporte neumático.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5.
- Galvanizado en caliente.
- Aceros especiales (Corten, Hardox...).
- Inox 304 (acabado normal o electropulido).
- Inox 316 (acabado normal o electropulido).
- Rodete de refrigeración.
- Pintura anticorrosiva.
- Carcasa reforzada.
- Carcasa totalmente soldada (estanca).
- Turbina con palas soldadas.
- Carcasa aislada.
- Carcasa partida (para tamaños grandes).
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza.
- Drenaje.
- Eje estanco.
- Pie frontal.
- Doble anillo aspiración.
- Disponibles con paso de aire antichispas y motor estándar.
- Otras marcas de motores.
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
Safety switch.
Interrupor de corte.



SFC pg.435
Frecuency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



RA pg.400
Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de connexion.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



EI pg.412
Outlet flange.
Embocadura impulsión.



BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



FS pg.409
Front support for medium and high pressure fans
Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425
Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
Cabinas acústicas para ventiladores centrifugos Casals



RI pg.398
Outlet protection guard.
Reja de protección.



AVR pg.422
Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.



AVS pg.423
Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
			230V	400V					
502803518	AAVM/N 350 T2 1,1kW	2800	4,05	2,33	1,1	1.440	67	36	1.027,40
507303517	AAVM/NR 350 T2 0,75kW	2800	2,75	1,58	0,75	940	66	35	1.008,70
502804027	AAVM/N 400 T2 2,2kW	2800	7,97	4,58	2,2	2.160	68	50	1.273,60
507304019	AAVM/NR 400 T2 1,5kW	2800	5,46	3,14	1,5	1.620	68	46	1.231,90
502804532	AAVM/N 450 T2 4kW	2890	13,3	7,63	4	2.880	71	80	1.762,80
507304529	AAVM/NR 450 T2 3kW	2870	10,3	5,92	3	2.520	70	60	1.688,80
502805034	AAVM/N 500 T2 5,5kW	2900	-	10,6	5,5	3.600	75	107	2.151,90
507305032	AAVM/NR 500 T2 4kW	2890	13,3	7,63	4	3.240	74	92	1.947,80
502805621	AAVM/N 560 T2 11kW	2930	-	20,8	11	5.400	77	163	3.450,80
507305636	AAVM/NR 560 T2 7,5kW	2900	-	14,1	7,5	4.680	77	122	2.802,00
502806326	AAVM/N 630 T2 18,5kW	2935	-	34,4	18,5	7.920	80	193	4.342,30
507306324	AAVM/NR 630 T2 15kW	2930	-	27,4	15	7.200	80	175	4.105,20
502807130	AAVM/N 711 T2 30kW	2950	-	56,6	30	9.000	83	390	6.628,80
502807131	AAVM/N 711 T2 37kW	2955	-	66,7	37	10.800	84	390	6.950,30
507307128	AAVM/NR 711 T2 22kW	2940	-	39,8	22	9.000	83	300	5.718,10
502808035	AAVM/N 801 T2 55kW	2965	-	95	55	12.600	85	664	10.327,90
502808037	AAVM/N 801 T2 75kW	2965	-	130	75	16.200	86	794	11.575,30
507308033	AAVM/NR 801 T2 45kW	2960	-	78	45	14.400	84	526	9.060,60
502809022	AAVM/N 901 T2 110kW	2975	-	188	110	21.600	90	1109	18.691,30
502809038	AAVM/N 901 T2 90kW	2970	-	156	90	18.000	88	969	14.057,00
507309037	AAVM/NR 901 T2 75kW	2965	-	130	75	18.000	88	926	13.104,30
502810025	AAVM/N 1001 T2 160kW	2980	-	269	160	21.600	93	1230	22.426,60
502810105	AAVM/N 1001 T2 200kW	2960	-	336	200	33.000	93	1230	24.332,40
507310022	AAVM/NR 1001 T2 110kW	2975	-	188	110	18.000	91	1220	21.286,70
507310023	AAVM/NR 1001 T2 132kW	2980	-	223	132	21.600	92	1220	21.953,00
502807161	AAVM/N 712 T4 5,5kW	1440	-	10,5	5,5	5.400	67	211	4.174,80
507307159	AAVM/NR 712 T4 4kW	1440	14,5	8,32	4	4.680	67	194	3.983,00
502808049	AAVM/N 802 T4 11kW	1460	-	21,2	11	7.920	70	286	6.369,80
507308063	AAVM/NR 802 T4 7,5kW	1440	-	14,1	7,5	6.120	68	255	5.851,00
502809052	AAVM/N 902 T4 15kW	1460	-	29,8	15	10.800	72	401	8.023,10
507309049	AAVM/NR 902 T4 11kW	1460	-	21,2	11	10.080	71	380	7.816,00
502810055	AAVM/N 1002 T4 22kW	1470	-	40,1	22	14.400	75	640	11.098,10
507310053	AAVM/NR 1002 T4 18,5kW	1465	-	35,6	18,5	12.600	75	620	3.061,90

AA P/R

Straight blade impeller

Ventilador de alta presión para transporte de material sólido



MANUFACTURING FEATURES

- Rolling steel sheet housing.
- Fully welded housing.
- Straight blade impeller manufactured in rolled steel sheet and polyester finishing coat.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and class F insulation. Manufactured with standard voltages: 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Standard orientation LG270.

APPLICATIONS

- Designed for inline installation, they are suitable for:
- Industrial applications, extraction or injection of air.
 - Cooling of machines and parts.
 - Clean air transport.
 - Exhaust after filters, separators and cyclones.
 - Pneumatic transport.
 - Maximum working temperature: carried air 130°C, environment 60°C.

UNDER REQUEST

- 2 speed motors.
- Orientations: LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa fabricada en chapa de acero laminado.
- Carcasa totalmente soldada.
- Turbina de pala recta fabricada en chapa de acero protegida contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Motor asincrónico normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Orientación estándar LG270.

APLICACIONES

- Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:
- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
 - Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
 - Transporte de aire limpio.
 - Aspiración después de filtros, separadores y ciclones.
 - Transporte neumático.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Motores de 2 velocidades.
- Orientación: LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436

Safety switch.
Interrupor de corte.



SFC pg.435

Frecuency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400^º/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400^º/2h.



AC pg.411

Connexion flange.
Brida de conexión.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428

Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



EI pg.412

Outlet flange.
Embocadura impulsión.



BAD pg.416

Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m ³ /h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
			230V	400V					
255120160	AA 45/5 T2 2,2kW P/R	2800	7,97	4,58	2,2	2.900	79	68	2.131,90
255120161	AA 45/5 T2 3kW P/R	2870	10,3	5,92	3	3.100	80	69	2.173,80
255150160	AA 50/5 T2 4kW P/R	2890	13,3	7,63	4	3.100	83	119	2.338,70
255150161	AA 50/5 T2 5,5kW P/R	2900	-	10,6	5,5	4.000	84	120	2.714,00
255520160	AA 60/7 T2 11kW P/R	2930	-	20,8	11	3.000	85	177	3.256,40
255520162	AA 60/7 T2 15kW P/R	2935	-	27,4	15	5.100	85	177	3.409,40

AAZA

High pressure fan for transport of solid material

Ventilador de alta presión para transporte de material sólido



MANUFACTURING FEATURES

- Fan made of Fe360 sheet. The fan paint finish is based on a Qualicoat polyester powder coating stoved at 200°C, with an average film thickness of 70 microns. Average heat resistance of coating is 180°C with peaks of 200°C.
- Fully welded housing.
- High efficiency single inlet straight blade impeller made of Fe360 sheet statically and dynamically balanced.
- Impellers are painted with polyester primer that resists temperatures up to 300°C.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and class F insulation. Manufactured with standard voltages: 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Standard orientation LG270.
- It allows adjusting the orientation locally from models 400 to 630. Models sizes from 710 to 1000 size the orientation is fixed.
- Optional front support.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, extraction or injection of air.
- Cooling of machines and parts.
- Clean and dusty air transport.
- Exhaust after filters, separators and cyclones.
- Pneumatic transport.
- Maximum working temperature: carried air 130°C, environment 60°C.

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Special steel (Cor-Ten A, Hardox...).
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Cooling wheel.
- Anticaloric paint.
- Reinforced housing.
- Fully welded housing (waterproof).
- Welded impeller.
- Insulated housing.
- Split casing (for big sizes).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight shaft.
- Frontal foot.
- Double suction flange.
- Available in non-sparking air passage and standard motor.
- Other brands of motors.
- Orientation: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador fabricado en chapa Fe360. La pintura de los ventiladores está formulada a base de poliéster en polvo Qualicoat polimerizada a 200°C con un grosor medio de 70 micras. La resistencia térmica media de la pintura es de 180°C con picos de 200°C.
- Carcasa totalmente soldada.
- Turbina de pala radial y simple aspiración, fabricada en Fe360 equilibrada estática y dinámicamente. Las turbinas se pintan con imprimación de poliéster con una resistencia térmica de 300°C.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Orientación estándar LG270.
- Permite variar la orientación en destino, en los modelos del 400 al 630. En los tamaños que van del 710 al 1000, la orientación es fija.
- Pie delantero opcional.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte de aire polvoriento o con carga de materiales granulados incluso materiales filamentosos.
- Aspiración después de filtros, separadores y ciclones.
- Transporte neumático.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5.
- Galvanizado en caliente.
- Aceros especiales (Corten, Hardox...).
- Inox 304 (acabado normal o electropolido).
- Inox 316 (acabado normal o electropolido).
- Rodete de refrigeración.
- Pintura anticorrosiva.
- Carcasa reforzada.
- Carcasa totalmente soldada (estanca).
- Turbina con palas soldadas.
- Carcasa aislada.
- Carcasa partida (para tamaños grandes).
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza.
- Drenaje.
- Eje estanco.
- Pie frontal.
- Doble anillo aspiración.
- Disponibles con paso de aire antichispas y motor estándar.
- Otras marcas de motores.
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
 Safety switch.
 Interruptor de corte.



SFC pg.435
 Frequency speed controller.
 Variador de velocidad frecuencial.



RA pg.400
 Inlet protection guard.
 Rejilla aspiración.



AC pg.411
 Connexion flange.
 Brida de conexión.



JE 45 pg.416
 Flexible joint.
 Junta elástica.



SIL-C pg.428
 Duct circular silencer.
 Silenciador circular conducto.



EI pg.412
 Outlet flange.
 Embocadura impulsión.



BAD pg.416
 Circular-Circular coupling flange.
 Brida de acoplamiento circular-circular.



BA-400 pg.416
 Anti-vibrating flange 400%/2h.
 flexible.
 Brida antivibratoria
 400%/2h.



FS pg.409
 Front support for medium and high
 pressure fans
 Pie soporte delantero para ven-
 tiladores de media y alta presión



AB pg.425
 Acoustic cabins for Casals
 centrifugal fans
 Cabinas acústicas para ven-
 tiladores centrifugos Casals



RI pg.398
 Outlet protection guard.
 Reja de protección.



AVR pg.422
 Anti-vibration rubber block.
 Amortiguador antivibrátil de
 caucho.



AVS pg.423
 Spring anti-vibration blocks.
 Amortiguador de muelles.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rat. R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nom. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V					
502904017	AAZA 400 T2 0,75kW	2800	2,75	1,58	0,75	430	71	39	1.541,80
502904018	AAZA 400 T2 1,1kW	2800	4,05	2,33	1,1	470	72	39	1.560,70
502904518	AAZA 450 T2 1,1kW	2800	4,05	2,33	1,1	540	74	42	1.670,30
502904519	AAZA 450 T2 1,5kW	2800	5,46	3,14	1,5	650	74	45	1.735,80
502905027	AAZA 500 T2 2,2kW	2800	7,97	4,58	2,2	870	77	55	2.074,60
502905029	AAZA 500 T2 3kW	2870	10,3	5,92	3	870	77	63	2.197,70
502905629	AAZA 560 T2 3kW	2870	10,3	5,92	3	940	80	89	2.611,60
502905632	AAZA 560 T2 4kW	2890	13,3	7,63	4	1.230	80	100	2.685,60
502906334	AAZA 630 T2 5,5kW	2900	-	10,6	5,5	1.440	84	134	3.225,60
502906336	AAZA 630 T2 7,5kW	2900	-	14,1	7,5	1.800	85	134	3.335,30
502907121	AAZA 710 T2 11kW	2930	-	20,8	11	2.520	89	218	4.509,90
502907136	AAZA 710 T2 7,5kW	2900	-	14,1	7,5	1.230	87	202	3.861,20
502908024	AAZA 800 T2 15kW	2930	-	27,4	15	2.520	92	262	5.541,70
502908026	AAZA 800 T2 18,5kW	2935	-	34,4	18,5	2.880	93	277	5.778,80
502908056	AAZA 800 T4 3kW	1430	10,7	6,17	3	1.800	76	195	4.394,90
502908059	AAZA 800 T4 4kW	1440	14,5	8,32	4	1.800	77	202	4.521,00
502909061	AAZA 900 T4 5,5kW	1440	-	10,5	5,5	2.520	79	307	6.356,20
502909063	AAZA 900 T4 7,5kW	1440	-	14,1	7,5	2.880	79	341	6.520,60
502910049	AAZA 1000 T4 11kW	1460	-	21,2	11	4.000	82	410	10.335,90
502910063	AAZA 1000 T4 7,5kW	1440	-	14,1	7,5	3.240	80	370	9.817,10

Put a Storm in every industrial application
 Un Storm para cada aplicación industrial



industrial
storm

Different configurations of free shaft without motor or belt driven motor

Eje libre sin motor o motor a transmisión en diferentes configuraciones



AATVA



AATVP



AATVM



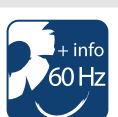
AATVC



AATVG



AATZA



ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C.

MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antideflagrantes para GAS

Ⓢ112G Ex-d IIB T4 IP66

Ⓢ112G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE) | Sonda PTC OPCIONAL

Ⓢ112G Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:

Ⓢ112G Ex-e T3 IP55

- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:

Ⓢ113G Ex-nA IIC T4 Gc

- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST |

ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:

Ⓢ113G Ex-Na IIC T4 Gc Ex-rc IIIB T125° IP55 ZONA 22

- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antideflagrantes para GAS y POLVO:

Ⓢ112G Ex-d IIC T4 IP66

Ⓢ112G Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:

Ⓢ113D Ex-e Dc

- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto

para POLVO CONDUCTOR:

Ⓢ113D Ex-rc IIIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.

Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

MANUFACTURING FEATURES

- Rolling steel sheet housing, fully welded and protected against corrosion with polyester powder finishing coat.
- High efficiency single inlet backward curved impeller manufactured in rolling steel sheet protected against corrosion with polyester powder finishing coat. AATZA range with straight blade impeller in steel sheet protected with polyester powder.
- The fan is supplied with free axle (sist.1), that is: without motor, pulleys or belts or with motor and transmission set (syst.9 and 12).
- For models with motor: standard squirrel cage asynchronous motor with IP-55 protection and class F insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz for three-phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Front support included from size 710. Not available for lower sizes (AATVA - front support not available).

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, air extraction or injection.
- Cooling of machines and parts.
- Pneumatic transport.
- Clean air (AATVA, AATVC) or slightly dusty air transport (AATVP, AATVG/N, AATVM).
- Transport of solid material and textile fibers (AZZA).

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Special steel (Cor-Ten A, Hardox...).
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Cooling wheel.
- Anticorrosive paint.
- Reinforced housing.
- Fully welded housing (waterproof).
- Welded impeller.
- Insulated housing.
- Split casing (for big sizes).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight shaft.
- Frontal foot.
- Double suction flange.
- Available in non-sparking air passage and standard motor.
- Other brands of motors.
- Orientation: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

This is a belt driven range, each model can be manufactured at different rpm, in case of order should be indicated the desired rpm for the correct operation of the unit and according to the needs.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa fabricada en chapa de acero laminado totalmente soldada y protegida contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Turbina de álabes curvados hacia atrás (a reacción) de simple aspiración y alto rendimiento, fabricada en chapa de acero laminado y recubierta contra la corrosión en polvo de resina de poliéster. La serie AATZA lleva turbina de pala recta en chapa de acero protegida con poliéster.
- El ventilador se suministra a eje libre (sist.1), es decir: sin motor, poleas ni correas o con motor y conjunto de transmisión (sist.9 y 12).
- Para modelos con motor: motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Pie delantero incluido a partir del tamaño 710. No disponible para tamaños inferiores (AATVA - pie delantero no disponible).

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte neumático.
- Transporte de aire limpio (AATVA, AATVC) o ligeramente polvoriento (AATVP, AATVG/N, AATVM).
- Transporte de materia sólida y fibra textil (AZZA).

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5.
- Galvanizado en caliente.
- Aceros especiales (Corten, Hardox...).
- Inox 304 (acabado normal o electropulido).
- Inox 316 (acabado normal o electropulido).
- Rodete de refrigeración.
- Pintura anticorrosiva.
- Carcasa reforzada.
- Carcasa totalmente soldada (estanca).
- Turbina con palas soldadas.
- Carcasa aislada.
- Carcasa partida (para tamaños grandes).
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza.
- Drenaje.
- Eje estanco.
- Pie frontal.
- Doble anillo aspiración.
- Disponibles con paso de aire antichispas y motor estándar.
- Otras marcas de motores.
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

Esta gama es a transmisión, cada modelo se puede fabricar a distintas rpm, en caso de pedido se debe indicar las rpm a las que desea el equipo para que el modelo quede correctamente definido y sea adecuado a sus necesidades.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
Safety switch.
Interruptor de corte.



SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



RA pg.400
Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de conexión.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



EI pg.412
Outlet flange.
Embocadura impulsión.



BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400º/2h.
flexible.
Brida antivibratoria
400º/2h.



FS pg.409
Front support for medium and high
pressure fans
Pie soporte delantero para venti-
ladores de media y alta presión



AB pg.425
Acoustic cabins for Casals
centrifugal fans
Cabinas acústicas para venti-
ladores centrifugos Casals



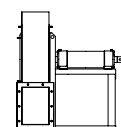
RI pg.398
Outlet protection guard.
Reja de protección.



AVR pg.422
Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de
caucho.



AVS pg.423
Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.



FAN EXECUTION 1 (FREE SHAFT) | VENTILADOR SISTEMA 1 (EJE LIBRE SIN BANCADA)

AATVA - High pressure belt driven fan for clean air | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio

Code	Model	Máx. R.P.M.	Máx. power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	RPM máx.	Potencia máx. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
505603500	AATVA 350/P (sist 1)	3500	1,1	231	54	(s.1) 28	1.659,00
505604000	AATVA 400/P (sist 1)	3500	1,5	350	58	(s.1) 35	1.824,90
505604500	AATVA 450/P (sist 1)	3500	3	360	60	(s.1) 38	1.984,40
505605000	AATVA 500/P (sist 1)	3500	3	350	60	(s.1) 42	2.045,40
505605600	AATVA 560/P (sist 1)	3500	3	370	65	(s.1) 65	2.761,40
505606300	AATVA 630/P (sist 1)	3500	5,5	525	67	(s.1) 70	3.053,30
505607100	AATVA 710/P (sist 1)	3500	7,5	750	70	(s.1) 100	3.658,00
505608000	AATVA 800/P (sist 1)	3500	11	1.030	73	(s.1) 125	4.355,30
505609000	AATVA 900/P (sist 1)	3200	18,5	1.410	74	(s.1) 220	5.650,90
505610000	AATVA 1000/P (sist 1)	2950	22	1.770	75	(s.1) 330	7.967,10

AATVP - High pressure belt driven fan for clean or slightly dusty air | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio o ligeramente polvoriento

Code	Model	Máx. R.P.M.	Máx. power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	RPM máx.	Potencia máx. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
505504000	AATVP 400 (sist 1)	3500	1,5	685	51	(s.1) 40	1.984,40
505504500	AATVP 450 (sist 1)	3500	3	1.000	55	(s.1) 65	2.135,60
505505000	AATVP 500 (sist 1)	3500	7,5	1.370	56	(s.1) 80	2.643,80
505505600	AATVP 560 (sist 1)	3500	7,5	1.860	59	(s.1) 100	3.183,60
505506300	AATVP 630 (sist 1)	3500	11	2.740	62	(s.1) 133	3.811,40
505507100	AATVP 710 (sist 1)	3500	22	3.920	65	(s.1) 183	4.538,00
505508000	AATVP 800 (sist 1)	3500	30	5.390	68	(s.1) 218	5.533,30
505509000	AATVP 900 (sist 1)	3300	55	7.610	69	(s.1) 320	6.973,90
505510000	AATVP 1000 (sist 1)	3300	75	9.570	72	(s.1) 457	9.355,30
505511200	AATVP 1120 (sist 1)	2950	90	12.080	72	(s.1) 481	Consult Consultar

AATVM - High pressure belt driven fan for clean or slightly dusty air | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio o ligeramente polvoriento

Code	Model	Máx. R.P.M.	Máx. power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	RPM máx.	Potencia máx. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
505103500	AATVM 350 (sist 1)	3500	3	1.760	60	(s.1) 35	1.665,30
505104000	AATVM 400 (sist 1)	3500	7,5	2.200	61	(s.1) 52	1.833,30
505104500	AATVM 450 (sist 1)	3500	7,5	3.715	66	(s.1) 76	2.118,90
505105000	AATVM 500 (sist 1)	3500	18,5	4.810	67	(s.1) 91	2.538,80
505105600	AATVM 560 (sist 1)	3500	22	7.850	73	(s.1) 118	3.246,60
505106300	AATVM 630 (sist 1)	3500	37	10.650	73	(s.1) 160	3.861,80
505107100	AATVM 710 (sist 1)	3500	45	13.600	77	(s.1) 237	5.188,90
505108000	AATVM 800 (sist 1)	3450	55	17.000	80	(s.1) 285	6.810,10
505109000	AATVM 900 (sist 1)	3200	90	23.750	79	(s.1) 437	8.620,20
505110000	AATVM 1000 (sist 1)	3200	200	35.570	81	(s.1) 690	11.509,70
505111200	AATVM 1120 (sist 1)	2800	200	41.200	85	(s.1) 738	Consult Consultar
505112500	AATVM 1250 (sist 1)	2500	200	47.810	85	(s.1) 1105	Consult Consultar
505114000	AATVM 1400 (sist 1)	2000	200	55.750	83	(s.1) 1288	Consult Consultar
505116000	AATVM 1600 (sist 1)	1800	315	77.800	84	(s.1) 1713	Consult Consultar
505118000	AATVM 1800 (sist 1)	1650	315	90.100	86	(s.1) 2370	Consult Consultar
505120000	AATVM 2000 (sist 1)	1450	315	104.500	86	(s.1) 3064	Consult Consultar

AATVC - High pressure belt driven fan for clean air | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio

Code	Model	Máx. R.P.M.	Máx. power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	RPM máx.	Potencia máx. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
505205000	AATVC 500 (sist 1)	3500	5,5	1.000	59	(s.1) 63	2.616,50
505205600	AATVC 560 (sist 1)	3500	5,5	1.450	62	(s.1) 79	3.212,80
505206300	AATVC 630 (sist 1)	3500	11	1.850	64	(s.1) 131	3.845,00
505207100	AATVC 710 (sist 1)	3500	15	2.500	67	(s.1) 181	4.556,80
505208000	AATVC 800 (sist 1)	3500	22	3.500	68	(s.1) 199	5.577,50
505209000	AATVC 900 (sist 1)	3200	37	4.375	70	(s.1) 310	6.908,70
505210000	AATVC 1000 (sist 1)	3200	55	6.325	73	(s.1) 452	9.086,40
505211200	AATVC 1120 (sist 1)	2950	90	8.350	74	(s.1) 470	Consult Consultar
505212500	AATVC 1250 (sist 1)	2600	90	9.750	76	(s.1) 800	Consult Consultar

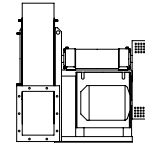
AATVG - High pressure belt driven fan for clean air | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio

Code	Model	Máx. R.P.M.	Máx. power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	RPM máx.	Potencia máx. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
505304500	AATVG/N 450 (sist 1)	3500	7,5	1.870	59	(s.1) 73	2.421,20
505305000	AATVG/N 500 (sist 1)	3500	15	2.550	61	(s.1) 88	2.921,00
505305600	AATVG/N 560 (sist 1)	3500	18,5	3.650	64	(s.1) 115	3.420,80
505306300	AATVG/N 630 (sist 1)	3500	30	5.200	67	(s.1) 155	4.021,40
505307100	AATVG/N 710 (sist 1)	3500	45	9.320	74	(s.1) 237	5.237,20
505308000	AATVG/N 800 (sist 1)	3500	55	11.780	77	(s.1) 279	7.005,30
505309000	AATVG/N 900 (sist 1)	3100	90	16.200	75	(s.1) 436	8.855,50
505310000	AATVG/N 1000 (sist 1)	2900	132	21.100	76	(s.1) 590	11.736,60

AATZA - High pressure belt driven fan for transporting solid material | Ventilador a transmisión de alta presión para transporte de material sólido

Code	Model	Máx. R.P.M.	Máx. power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	RPM máx.	Potencia máx. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
505004000	AATZA 400 (sist 1)	3500	4	630	54	(s.1) 37	2.026,40
505004500	AATZA 450 (sist 1)	3500	5,5	830	58	(s.1) 48	2.154,50
505005000	AATZA 500 (sist 1)	3500	5,5	1.125	62	(s.1) 68	2.543,10
505005600	AATZA 560 (sist 1)	3500	7,5	1.555	65	(s.1) 91	3.141,50
505006300	AATZA 630 (sist 1)	3300	9	2.200	67	(s.1) 118	3.618,20
505007100	AATZA 710 (sist 1)	2900	11	2.510	68	(s.1) 179	4.424,50
505008000	AATZA 800 (sist 1)	2600	15	3.760	66	(s.1) 217	5.495,50
505009000	AATZA 900 (sist 1)	2300	18,5	4.790	68	(s.1) 280	7.475,80
505010000	AATZA 1000 (sist 1)	2100	22	5.770	70	(s.1) 365	10.947,00

FAN EXECUTION 9 (WITH BACKPACK) | VENTILADOR SISTEMA 9 (CON MOCHILA)



AATVA - High pressure belt driven fan for clean air | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	
AATVA 350/P (sist 9)	2.993,40	3.009,60	3.014,10	3.132,50												
AATVA 400/P (sist 9)	3.250,40	3.266,50	3.271,10	3.389,40	3.431,10											
AATVA 450/P (sist 9)	3.438,20	3.454,20	3.458,80	3.577,20	3.618,80	3.923,70	4.004,30									
AATVA 500/P (sist 9)	3.729,70	3.745,80	3.750,30	3.868,70	3.910,30	4.215,20	4.295,90									
AATVA 560/P (sist 9)	4.638,80	4.654,90	4.659,50	4.777,90	4.819,50	5.124,40	5.205,00									
AATVA 630/P (sist 9)	5.085,90	5.102,00	5.106,60	5.224,90	5.266,60	5.571,50	5.652,10	5.825,10	6.133,10							
AATVA 710/P (sist 9)		5.813,60	5.818,10	5.936,60	5.978,20	6.283,10	6.363,70	6.536,70	6.844,70	6.999,70						
AATVA 800/P (sist 9)			6.796,50	6.914,80	6.956,50	7.261,40	7.342,00	7.515,00	7.822,90	7.978,00	8.295,00	8.863,40				
AATVA 900/P (sist 9)					8.480,80	8.785,60	8.866,20	9.039,30	9.347,20	9.502,20	9.819,30	10.387,70	10.583,20	11.089,30		
AATVA 1000/P (sist 9)							10.588,30	10.761,20	11.069,20	11.224,30	11.541,30	12.109,70	12.305,20	12.811,20	12.950,50	

AATVP - High pressure belt driven fan for clean or slightly dusty air | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio o ligeramente polvoriento

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	
AATVP 400 (sist 9)	3.438,20	3.454,20	3.458,80	3.577,20	3.618,80											
AATVP 450 (sist 9)	3.616,10	3.632,10	3.636,70	3.755,10	3.796,70	4.101,60	4.182,20									
AATVP 500 (sist 9)	4.433,70	4.449,80	4.454,40	4.572,70	4.614,40	4.919,30	4.999,90	5.172,90								
AATVP 560 (sist 9)	5.135,40	5.151,50	5.156,10	5.274,40	5.316,10	5.621,00	5.701,50	5.874,60								
AATVP 630 (sist 9)			5.998,40	6.116,70	6.158,50	6.463,40	6.544,00	6.716,90	7.025,00	7.180,00						
AATVP 710 (sist 9)					7.013,40	7.318,20	7.398,80	7.571,90	7.879,80	8.034,80	8.351,80	8.920,30	9.115,80	9.621,90		
AATVP 800 (sist 9)							8.727,80	8.900,90	9.208,80	9.363,90	9.680,90	10.249,30	10.444,80	10.950,90	11.090,20	
AATVP 900 (sist 9)								10.595,70	10.903,60	11.058,70	11.375,70	11.944,10	12.139,60	12.645,70	12.785,00	
AATVP 1000 (sist 9)										13.902,20	14.219,20	14.787,70	14.983,20	15.489,30	15.628,60	

AATVM - High pressure belt driven fan for clean or slightly dusty air | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio o ligeramente polvoriento

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37
AATVM 350 (sist 9)	3.000,80	3.016,90	3.021,50	3.139,90	3.181,50	3.486,40	3.567,00										
AATVM 400 (sist 9)	3.260,10	3.276,30	3.280,80	3.399,30	3.440,90	3.745,80	3.826,40	3.999,30									
AATVM 450 (sist 9)		3.612,40	3.616,90	3.735,20	3.776,90	4.081,80	4.162,40	4.335,40									
AATVM 500 (sist 9)			4.331,00	4.449,30	4.491,00	4.795,90	4.876,40	5.049,50	5.357,50	5.512,40							
AATVM 560 (sist 9)					5.390,20	5.695,10	5.775,60	5.948,70	6.256,70	6.411,60	6.728,70	7.297,20	7.492,70	7.998,70			
AATVM 630 (sist 9)							6.603,20	6.776,20	7.084,30	7.239,20	7.556,20	8.124,60	8.320,20	8.826,30			
AATVM 710 (sist 9)							8.164,70	8.337,60	8.645,70	8.800,70	9.117,70	9.686,20	9.881,70	10.387,70	10.527,00		
AATVM 800 (sist 9)							10.230,00	10.403,10	10.711,00	10.866,10	11.183,10	11.751,50	11.947,00	12.453,00	12.592,40		
AATVM 900 (sist 9)								12.532,60	12.840,60	12.995,60	13.312,60	13.881,00	14.076,50	14.582,60	14.721,90	15.778,60	16.916,60
AATVM 1000 (sist 9)										16.437,00	16.754,10	17.322,50	17.518,00	18.024,00	18.163,30	19.220,10	20.357,90

AATVC - High pressure belt driven fan for clean air | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio

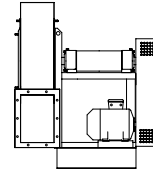
Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	
AATVC 500 (sist 9)	4.401,60	4.417,70	4.422,20	4.540,60	4.582,40	4.887,20	4.967,80	5.140,80	5.448,80							
AATVC 560 (sist 9)	5.169,90	5.186,00	5.190,60	5.308,90	5.350,60	5.655,60	5.736,10	5.909,10	6.217,10							
AATVC 630 (sist 9)		6.033,40	6.038,00	6.156,30	6.198,00	6.502,90	6.583,50	6.756,50	7.064,50	7.219,50	7.536,60	8.105,00				
AATVC 710 (sist 9)				6.993,80	7.035,50	7.340,40	7.421,00	7.594,00	7.902,00	8.057,00	8.374,10	8.942,50	9.138,00			
AATVC 800 (sist 9)					8.394,30	8.699,20	8.779,80	8.952,80	9.260,80	9.415,80	9.732,80	10.301,30	10.496,80	11.002,80	11.142,20	
AATVC 900 (sist 9)							10.346,20	10.519,10	10.827,10	10.982,20	11.299,20	11.867,60	12.063,10	12.569,10	12.708,50	
AATVC 1000 (sist 9)										13.431,10	13.586,00	13.903,20	14.471,50	14.667,00	15.173,10	15.312,40

AATVG - High pressure belt driven fan for clean air | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37
AATVG/N 450 (sist 9)	3.951,90	3.968,10	3.972,60	4.090,90	4.132,70	4.437,60	4.518,10	4.691,10									
AATVG/N 500 (sist 9)		4.775,90	4.780,50	4.898,90	4.940,50	5.245,40	5.326,00	5.499,00	5.807,00	5.962,00							
AATVG/N 560 (sist 9)				5.553,50	5.595,20	5.900,00	5.980,60	6.153,70	6.461,60	6.616,70	6.933,70	7.502,10	7.697,60	8.203,70			
AATVG/N 630 (sist 9)						6.710,40	6.791,00	6.964,10	7.272,00	7.427,10	7.744,10	8.312,50	8.508,00	9.014,10			
AATVG/N 710 (sist 9)							8.221,50	8.394,50	8.702,50	8.857,50	9.174,60	9.743,00	9.938,50	10.444,50	10.583,80		
AATVG/N 800 (sist 9)									10.940,80	11.095,70	11.412,80	11.981,30	12.176,80	12.682,80	12.822,10		
AATVG/N 900 (sist 9)										13.272,20	13.589,20	14.157,70	14.353,20	14.859,30	14.998,60	16.055,20	17.193,10
AATVG/N 1000 (sist 9)												17.784,80	18.290,80	18.430,10	19.486,90	20.624,80	

AATZA - High pressure belt driven fan for transporting solid material | Ventilador a transmisión de alta presión para transporte de material sólido

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	
AATZA 400 (sist 9)	3.487,40	3.503,60	3.508,10	3.626,50	3.668,10	3.973,10	4.053,70	4.226,60								
AATZA 450 (sist 9)	3.638,20	3.654,30	3.658,90	3.777,20	3.818,90	4.123,80	4.204,40	4.377,40								
AATZA 500 (sist 9)	4.315,10	4.331,30	4.335,80	4.454,10	4.495,80	4.800,70	4.881,40	5.054,30								
AATZA 560 (sist 9)		5.102,00	5.106,60	5.224,90	5.266,60	5.571,50	5.652,10	5.825,10								
AATZA 630 (sist 9)				5.889,50	5.931,20	6.236,10	6.316,70	6.489,70	6.797,70	6.952,70						
AATZA 710 (sist 9)				6.838,10	6.879,90	7.184,80	7.265,40	7.438,30	7.746,40	7.901,40	8.218,40	8.786,80				
AATZA 800 (sist 9)				8.256,20	8.297,90	8.602,80	8.683,40	8.856,40	9.164,40	9.319,50	9.636,50	10.204,90	10.400,40			
AATZA 900 (sist 9)						10.932,60	11.013,10	11.186,20	11.494,20	11.649,10	11.966,20	12.534,60	12.730,10	13.236,20		
AATZA 1000 (sist 9)							15.138,80	15.311,90	15.619,90	15.774,80	16.091,90	16.660,30	16.855,80	17.361,90	17.501,20	



FAN CONFIGURATION 12 (WITH BASEMENT) | VENTILADOR SISTEMA 12 (CON BANCADA)

AATVA - High pressure belt driven fan for clean air | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22
AATVA 350/P (sist 12)	3.359,00	3.375,10	3.379,70	3.498,00											
AATVA 400/P (sist 12)	3.826,00	3.842,00	3.846,60	3.965,00	4.006,70										
AATVA 450/P (sist 12)	4.013,80	4.029,90	4.034,40	4.152,80	4.194,40	4.499,40	4.580,00								
AATVA 500/P (sist 12)	4.243,50	4.259,60	4.264,20	4.382,50	4.424,20	4.729,10	4.809,70								
AATVA 560/P (sist 12)	5.399,70	5.415,70	5.420,30	5.538,70	5.580,30	5.885,20	5.965,80								
AATVA 630/P (sist 12)	5.785,10	5.801,30	5.805,80	5.924,10	5.965,80	6.270,80	6.351,30	6.524,30	6.832,30						
AATVA 710/P (sist 12)		6.972,20	6.976,70	7.095,10	7.136,70	7.441,70	7.522,30	7.695,30	8.003,20	8.158,30					
AATVA 800/P (sist 12)			7.910,60	8.028,90	8.070,60	8.375,50	8.456,20	8.629,10	8.937,10	9.092,20	9.409,20	9.977,60			
AATVA 900/P (sist 12)					9.953,20	10.258,10	10.338,60	10.511,70	10.819,70	10.974,60	11.291,70	11.860,20	12.055,70	12.561,70	
AATVA 1000/P (sist 12)							13.661,60	13.834,50	14.142,60	14.297,60	14.614,60	15.183,00	15.378,50	15.884,60	16.023,90

AATVP - High pressure belt driven fan for clean or slightly dusty air | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio o ligeramente polvoriento

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22
AATVP 400 (sist 12)	4.013,80	4.029,90	4.034,40	4.152,80	4.194,40										
AATVP 450 (sist 12)	4.191,60	4.207,70	4.212,20	4.330,60	4.372,30	4.677,20	4.757,80								
AATVP 500 (sist 12)	4.947,60	4.963,80	4.968,30	5.086,60	5.128,30	5.433,20	5.513,90	5.686,80	5.994,80	6.149,90					
AATVP 560 (sist 12)	5.896,30	5.912,40	5.917,00	6.035,30	6.077,00	6.381,90	6.462,50	6.635,50	6.943,50	7.098,50					
AATVP 630 (sist 12)			6.697,70	6.816,00	6.857,70	7.162,60	7.243,10	7.416,20	7.724,20	7.879,10	8.196,30	8.764,60			
AATVP 710 (sist 12)					8.171,90	8.476,80	8.557,40	8.730,40	9.038,40	9.193,40	9.510,40	10.078,80	10.274,30	10.780,50	10.919,80

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90
AATVP 800 (sist 12)	9.842,10	10.015,10	10.323,10	10.478,10	10.795,20	11.363,60	11.559,10	12.065,10	12.204,40	13.261,10					
AATVP 900 (sist 12)		12.068,10	12.376,10	12.531,10	12.848,20	13.416,60	13.612,10	14.118,10	14.257,40	15.314,20	16.452,00	16.887,90	17.750,40		
AATVP 1000 (sist 12)				15.582,20	15.899,30	16.467,70	16.663,20	17.169,30	17.308,60	18.365,20	19.503,10	19.939,10	20.801,50	22.367,00	
AATVP 1120 (sist 12)						19.714,00	19.909,50	20.415,50	20.554,80	21.611,50	22.749,40	23.185,30	24.047,70	25.613,20	27.240,20

AATVM - High pressure belt driven fan for clean or slightly dusty air | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio o ligeramente polvoriento

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37
AATVM 350 (sist 12)	3.366,40	3.382,60	3.387,10	3.505,40	3.547,20	3.852,10	3.932,70										
AATVM 400 (sist 12)	3.835,80	3.852,00	3.856,50	3.974,90	4.016,50	4.321,40	4.402,10	4.575,00	4.883,00	5.038,10							
AATVM 450 (sist 12)		4.188,00	4.192,60	4.310,90	4.352,60	4.657,50	4.738,00	4.911,10	5.219,10	5.374,00							
AATVM 500 (sist 12)			4.844,70	4.963,10	5.004,70	5.309,70	5.390,30	5.563,30	5.871,20	6.026,30	6.343,30	6.911,70	7.107,20	7.613,30			
AATVM 560 (sist 12)					6.151,10	6.456,00	6.536,50	6.709,60	7.017,60	7.172,60	7.489,70	8.058,10	8.253,60	8.759,60	8.898,90		
AATVM 630 (sist 12)							7.302,40	7.475,50	7.783,40	7.938,50	8.255,50	8.823,90	9.019,40	9.525,50	9.664,80	10.721,50	11.859,30

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90
AATVM 710 (sist 12)	9.323,40	9.496,30	9.804,30	9.959,40	10.276,40	10.844,80	11.040,30	11.546,40	11.685,80	12.742,40	13.880,30	14.316,20			
AATVM 800 (sist 12)	11.344,10	11.517,20	11.825,20	11.980,10	12.297,20	12.865,70	13.061,20	13.567,20	13.706,50	14.763,20	15.901,10	16.337,00	17.199,40		
AATVM 900 (sist 12)		14.005,00	14.313,00	14.468,00	14.785,10	15.353,50	15.549,00	16.055,00	16.194,30	17.251,10	18.388,90	18.824,90	19.687,30	21.252,80	22.879,70
AATVM 1000 (sist 12)				18.117,00	18.434,10	19.002,50	19.198,00	19.704,00	19.843,30	20.900,10	22.037,90	22.473,80	23.336,20	24.901,80	26.528,70
AATVM 1120 (sist 12)															
AATVM 1250 (sist 12)															
AATVM 1400 (sist 12)															
AATVM 1600 (sist 12)															
AATVM 1800 (sist 12)															
AATVM 2000 (sist 12)															

Consult | Consultar

AATVC - High pressure belt driven fan for clean air | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	
AATVC 500 (sist 12)	4.915,40	4.931,60	4.936,10	5.054,40	5.096,10	5.401,00	5.481,70	5.654,60	5.962,60							
AATVC 560 (sist 12)	5.930,90	5.947,00	5.951,60	6.069,90	6.111,60	6.416,50	6.497,00	6.670,10	6.978,10							
AATVC 630 (sist 12)		6.732,60	6.737,10	6.855,40	6.897,10	7.202,00	7.282,60	7.455,60	7.763,60	7.918,60	8.235,70	8.804,10				
AATVC 710 (sist 12)				10.622,90	10.664,60	10.969,60	11.050,20	11.223,10	11.531,10	11.686,20	12.003,20	12.571,60	12.767,10			
AATVC 800 (sist 12)					9.508,50	9.813,50	9.894,00	10.067,00	10.375,00	10.530,00	10.847,10	11.415,40	11.610,90	12.117,10	12.256,40	

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55			
AATVC 900 (sist 12)	11.818,60	11.991,60	12.299,50	12.454,60	12.771,60	13.340,00	13.535,50	14.041,50	14.180,90	15.237,60	16.375,50					
AATVC 1000 (sist 12)			15.110,90	15.265,90	15.583,00	16.151,40	16.346,90	16.853,00	16.992,30	18.049,00	19.186,80	19.622,80	20.485,20			
AATVC 1120 (sist 12)																
AATVC 1250 (sist 12)																

Consult | Consultar

AATVG - High pressure belt driven fan for clean air | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
AATVG/N 450 (sist 12)	4.527,60	4.543,80	4.548,30	4.666,60	4.708,30	5.013,20	5.093,80	5.266,80	5.574,80	5.729,80						
AATVG/N 500 (sist 12)		5.289,90	5.294,40	5.412,70	5.454,50	5.759,40	5.839,90	6.012,90	6.321,00	6.475,90	6.793,00	7.361,40	7.556,90			
AATVG/N 560 (sist 12)				6.314,40	6.356,10	6.660,90	6.741,60	6.914,60	7.222,60	7.377,60	7.694,60	8.263,00	8.458,50	8.964,70		
AATVG/N 630 (sist 12)						7.409,60	7.490,20	7.663,20	7.971,20	8.126,20	8.443,20	9.011,60	9.207,20	9.713,20	9.852,60	10.909,20

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	
AATVG/N 710 (sist 12)	9.380,20	9.553,20	9.861,20	10.016,20	10.333,20	10.901,70	11.097,20	11.603,20	11.742,60	12.799,20	13.937,10	14.373,00				
AATVG/N 800 (sist 12)			12.054,90	12.209,90	12.526,90	13.095,30	13.290,80	13.797,00	13.936,30	14.992,90	16.130,80	16.566,70	17.429,20			
AATVG/N 900 (sist 12)				14.744,60	15.061,70	15.630,20	15.825,70	16.331,70	16.471,00	17.527,70	18.665,60	19.101,40	19.963,90	21.529,40	23.156,30	
AATVG/N 1000 (sist 12)							19.464,70	19.970,70	20.110,10	21.166,80	22.304,70	22.740,50	23.603,00	25.168,50	26.795,40	

AATZA - High pressure belt driven fan for transporting solid material | Ventilador a transmisión de alta presión para transporte de material sólido

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	
AATZA 400 (sist 12)	4.063,10	4.079,20	4.083,80	4.202,20	4.243,80	4.548,70	4.629,30	4.802,30								
AATZA 450 (sist 12)	4.213,90	4.229,90	4.234,60	4.352,90	4.394,60	4.699,40	4.780,00	4.953,10	5.261,10							
AATZA 500 (sist 12)	4.829,00	4.845,00	4.849,70	4.968,00	5.009,70	5.314,60	5.395,10	5.568,20	5.876,20							
AATZA 560 (sist 12)		5.863,00	5.867,50	5.985,90	6.027,50	6.332,40	6.413,10	6.586,00	6.894,00	7.049,10						
AATZA 630 (sist 12)				6.588,70	6.630,40	6.935,30	7.015,90	7.188,90	7.496,90	7.651,90	7.969,00					
AATZA 710 (sist 12)				7.996,80	8.038,50	8.343,40	8.424,10	8.597,00	8.905,00	9.060,10	9.377,10	9.945,50				
AATZA 800 (sist 12)				9.370,50	9.412,20	9.717,10	9.797,60	9.970,70	10.278,70	10.433,60	10.750,60	11.319,10	11.514,60			
AATZA 900 (sist 12)						12.405,00	12.485,60	12.658,60	12.966,60	13.121,60	13.438,60	14.007,10	14.202,60	14.708,60		
AATZA 1000 (sist 12)							16.818,90	16.991,90	17.299,80	17.454,90	17.771,90	18.340,30	18.535,80	19.041,90	19.181,20	



Axial fans

Ventiladores helicoidales



HJEM

Wall fan with squared plate

Mural con marco cuadrado



MANUFACTURING FEATURES

- Square plate made of galvanized steel sheet with polyester finishing coat.
- Aluminium sheet impeller.
- Supplied with motor support and protection guard according to the UNE-EN 294 standard.
- Shaded-pole asynchronous motor with Electromagnetic Compatibility Certification (EMC) according to the EN 55014, EN 61000-3-2 (95) and EN 61000-3-3 (95) Standards; rated Class F isolation and IP-42 protection according to the DIN40050 standard.
- Standard voltages 230V 50Hz.

APPLICATIONS

- Designed for wall assembly, they are suitable for:
- Air renewal in all kind of closed environments.
 - Maximum working temperature: 50°C.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Marco soporte en chapa de acero galvanizado recubierto de pintura de poliéster.
- Hélice en chapa de aluminio.
- Rejilla soporte motor y de protección contra contactos según norma UNE-EN 294.
- Motores asíncronos de espira de sombra con homologación de Compatibilidad Electromagnética (CEM), según normas EN 55014, EN 61000-3-2 (95) y EN 61000-3-3 (95), aislamiento clase F y grado de protección IP-42 según DIN40050.
- Voltajes estándar a 230V 50Hz.

APLICACIONES

- Diseñados para montaje en pared, son indicados para:
- Renovación de aire en todo tipo de locales.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.



ACCESSORIES | ACCESORIOS



REG pg.433

Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad monofásico.



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



RPO pg.396

Outlet protection guard.
Rejilla de protección.



PC2 pg.402

Overpressure damper for facade.
Rejilla de sobrepresión antirretorno.



PCP pg.402

Gravity shutter.
Persiana de sobrepresión.

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rat. power kW	Air flow m ³ /h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M.nominal	I nominal (A) 230V	P Nom. kW	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
265201103	HJEM 20 M4	1320	0,21	0,029	500	24	1,5	121,60
265251103	HJEM 25 M4	1370	0,35	0,054	760	30	2,5	141,00
265301103	HJEM 30 M4	1260	0,7	0,075	1.220	36	3,5	171,20
265351103	HJEM 35 M4	1320	0,75	0,08	1.690	42	4	204,70

HJBM

Square wall plate fan, variable pitch blades

Mural con marco cuadrado, pala variable



MANUFACTURING FEATURES

- Square plate made of galvanized steel sheet with polyester powder finishing coat.
- Polyamide propeller reinforced with fiberglass of variable pitch angle in stop and in origin.
- Motor support grid and contact protection according to UNE-EN 20-359-74. In compliance with directive ROHS 2002/95 / EC (Restriction of hazardous substances in electrical and electronic equipment).
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection (wiring box IP-65) and class F insulation. Standard voltages 230V 50Hz in single phase motors and 230/400V 50Hz in three phase motors.

APPLICATIONS

- Designed for wall assembly, they are suitable for:
- Air renewal in buildings and industries.
 - Maximum working temperature: single phase 50°C, three phase 60°C.

UNDER REQUEST

- B form impeller (air flow from impeller to motor). 5% additional cost.
- 100% reversible impeller. 5% additional cost.
- Aluminium impeller. 15% additional cost
- Special voltages.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Marco soporte en chapa de acero galvanizado recubierto de pintura de poliéster.
- Hélice de poliamida reforzada con fibra de vidrio de ángulo variable en paro y en origen.
- Rejilla soporte motor y de protección contra contactos según norma UNE-EN 20-359-74. En cumplimiento a la directiva ROHS 2002/95/EC (Restricción de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos).
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 (caja de conexiones IP-65) y aislamiento clase F. Voltajes Standard 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para motores trifásicos.

APLICACIONES

- Diseñados para montaje en pared, son indicados para:
- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: monofásicos 50°C, trifásicos 60°C.

BAJO DEMANDA

- Hélice impelente (sentido de aire hélice-motor). Incremento 5% sobre PVP
- Hélice reversible 100%. Incremento 5% sobre PVP
- Hélice aluminio. Incremento 15% sobre PVP
- Voltajes especiales.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



SFC pg.435

Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad monofásico.



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



RPO pg.396

Outlet protection guard.
Rejilla de protección.



PC2 pg.402

Overpressure damper for facade.
Rejilla de sobrepresión antirretorno.



PCP pg.402

Gravity shutter.
Persiana de sobrepresión.

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rat. power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M.nominal	I nominal (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
268352103	HJBM 35 M2 0,55kW	2800	3,71	0,55	4.690	59	7,5	418,80
268362103	HJBM 35 M4 0,12kW	1380	1,15	0,12	3.100	42	6,5	404,30
268402103	HJBM 40 M4 0,18kW	1400	1,55	0,18	4.710	48	9	421,00
268452103	HJBM 45 M4 0,37kW	1400	2,82	0,37	6.430	48	12,5	570,40
268502103	HJBM 50 M4 0,55kW	1400	3,98	0,55	8.170	50	18	676,70
268562103	HJBM 56 M4 0,75kW	1400	5,21	0,75	10.600	53	22	727,20
268412103	HJBM 40 M6 0,09kW	920	0,92	0,09	2.770	36	9	458,20
268512103	HJBM 50 M6 0,18kW	850	1,7	0,18	5.290	41	15	637,50
268572103	HJBM 56 M6 0,25kW	870	2,42	0,25	6.840	44	19	707,00

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nom. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
			230V	400V					
268352106	HJBM 35 T2 0,55kW	2800	2,23	1,29	0,55	4.690	59	7,5	410,50
268362106	HJBM 35 T4 0,12kW	1400	0,8	0,46	0,12	3.100	42	6,5	383,10
268402106	HJBM 40 T4 0,18kW	1400	1,07	0,62	0,18	4.710	48	9	409,50
268452106	HJBM 45 T4 0,37kW	1400	1,86	1,07	0,37	6.430	48	12,5	559,90
268502106	HJBM 50 T4 0,55kW	1400	2,57	1,49	0,55	8.170	50	18	646,80
268562106	HJBM 56 T4 0,75kW	1390	2,83	1,63	0,75	10.600	53	22	672,70
268412106	HJBM 40 T6 0,09kW	840	0,88	0,51	0,09	2.770	36	9	452,20
268512106	HJBM 50 T6 0,18kW	900	1,26	0,72	0,18	5.290	41	15	626,10
268572106	HJBM 56 T6 0,25kW	900	1,61	0,92	0,25	6.840	44	19	639,80

HJBM PLUS

Wall fan with squared plate, variable pitch blades and high efficiency motor
Mural con marco cuadrado, pala variable y motor de alta eficiencia



MANUFACTURING FEATURES

- Square plate made of galvanized steel sheet with polyester finishing coat.
- Variable pitch angle polyamide impeller reinforced with fibreglass.
- Supplied with motor support and protection guard according to the UNE-EN 20-359-74. In compliance with ROHS 2002/95/EC Directive (Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipments).
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection (wiring box IP-65) and Class F insulation.
- Standard voltages 230V 50Hz in single phase motors and 230/400V 50Hz in three phase motors.

APPLICATIONS

- Designed for wall assembly, they are suitable for:
- Air renewal in buildings and industries.
 - Maximum working temperature: single phase 50°C, three phase 60°C.

UNDER REQUEST

- Aluminium impeller. 15% additional cost.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Marco soporte en chapa de acero galvanizado recubierto de pintura de poliéster.
- Hélice de poliamida reforzada con fibra de vidrio de ángulo variable en paro y en origen.
- Rejilla soporte motor y de protección contra contactos según norma UNE-EN 20-359-74. En cumplimiento a la directiva ROHS 2002/95/EC (Restricción de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos).
- Motor de alta eficiencia asíncrono de jaula de ardilla con protección IP-55 (caja de conexiones IP-65) y aislamiento clase F.
- Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para motores trifásicos.

APLICACIONES

- Diseñados para montaje en pared, son indicados para:
- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: monofásicos 50°C, trifásicos 60°C.

BAJO DEMANDA

- Hélice aluminio. Incremento 15% sobre PVP.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



SFC pg.435
Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad monofásico.



INT pg.436
Safety switch.
Interruptor de corte.



RPO pg.396
Outlet protection guard.
Rejilla de protección.



PC2 pg.402
Overpressure damper for facade.
Rejilla de sobrepresión antirretorno.



PCP pg.402
Gravity shutter.
Persiana de sobrepresión.

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rat. power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M. nominal	I nominal (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
268253103	HJBM PLUS 25 M2 0,18kW	2800	1,42	0,18	1.970	53	4,5	339,20
268303103	HJBM PLUS 30 M2 0,55kW	2800	3,71	0,55	3.910	56	6,5	376,90
268353103	HJBM PLUS 35 M2 1,1kW	2800	6,71	1,1	5.760	57	7,5	460,60
268263103	HJBM PLUS 25 M4 0,06kW	1400	0,58	0,06	1.280	39	4	327,50
268313103	HJBM PLUS 30 M4 0,08kW	1370	0,9	0,08	2.200	42	5	363,90
268363103	HJBM PLUS 35 M4 0,12kW	1380	1,15	0,12	2.840	42	6,5	404,30
268403103	HJBM PLUS 40 M4 0,25kW	1400	1,93	0,25	4.690	48	9	463,00
268453103	HJBM PLUS 45 M4 0,37kW	1400	2,82	0,37	6.370	49	13	570,40
268503103	HJBM PLUS 50 M4 0,55kW	1400	3,98	0,55	8.050	50	18	676,70
268563103	HJBM PLUS 56 M4 0,75kW	1390	5,21	0,75	12.000	55	20	727,20
268413103	HJBM PLUS 40 M6 0,04kW	920	0,6	0,04	2.760	36	9	471,90
268463103	HJBM PLUS 45 M6 0,13kW	920	1,3	0,13	4.710	41	13	541,90
268513103	HJBM PLUS 50 M6 0,13kW	920	1,3	0,13	6.040	43	18	649,60
268573103	HJBM PLUS 56 M6 0,21kW	945	2	0,21	7.800	45	20	698,00

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V					
268253106	HJBM PLUS 25 T2 0,37kW	2800	1,58	0,91	0,37	1.970	53	4,5	332,50
268303106	HJBM PLUS 30 T2 0,75kW	2800	2,75	1,58	0,75	4.470	57	6,5	369,30
268353106	HJBM PLUS 35 T2 1,1kW	2800	4,05	2,33	1,1	5.760	57	7,5	451,60
268263106	HJBM PLUS 25 T4 0,12kW	1400	0,8	0,46	0,12	1.280	39	4	310,30
268313106	HJBM PLUS 30 T4 0,12kW	1400	0,8	0,46	0,12	2.200	42	5	344,90
268363106	HJBM PLUS 35 T4 0,25kW	1400	1,38	0,79	0,25	2.840	42	6,5	421,40
268403106	HJBM PLUS 40 T4 0,25kW	1400	1,38	0,79	0,25	4.690	48	9	450,50
268453106	HJBM PLUS 45 T4 0,55kW	1400	2,57	1,49	0,55	7.260	50	13	615,90
268503106	HJBM PLUS 50 T4 0,55kW	1400	2,57	1,49	0,55	9.320	52	18	711,50
268563106	HJBM PLUS 56 T4 0,75kW	1400	2,57	1,49	0,75	12.000	55	20	740,00
268413106	HJBM PLUS 40 T6 0,12kW	850	1,08	0,62	0,12	2.760	36	9	474,70
268463106	HJBM PLUS 45 T6 0,13kW	920	0,69	0,40	0,13	4.710	41	13	597,40
268513106	HJBM PLUS 50 T6 0,13kW	920	0,69	0,40	0,13	6.040	43	18	683,10
268573106	HJBM PLUS 56 T6 0,21kW	945	1,02	0,59	0,21	7.800	45	20	703,70

HJBM EEC

Wall fan with squared plate, variable pitch blades and brushless electronic motor
Mural con marco cuadrado, pala variable y motor electrónico brushless (EEC)



MANUFACTURING FEATURES

- Square plate made of galvanized steel sheet with polyester finishing coat.
- Variable pitch angle polyamide impeller reinforced with fibreglass.
- Supplied with motor support and protection guard according to the UNE-EN 20-359-74. In compliance with ROHS 2002/95/EC Directive (Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipments).
- PM brushless motor (permanent magnets), synchronous, electronically commutated, high efficiency and low sound level. Specially designed for fans with electronic operation and control in deported box IP65.
 - Working range: from 400 to 1200-2000rpm (depending on the models).
 - Motor with IP54 protection and class F insulation. IP 65 drive case.
 - Power: 220V ± 10% single phase.
 - Power frequency: 50/60Hz.
 - Operating temperature range: -20°C to 50°C.
 - Speed control through signal 0-10V or PWM.

APPLICATIONS

- Designed for wall assembly, they are suitable for:
- Air renewal for all kind of buildings and industries.

UNDER REQUEST

- Aluminium impeller. 15% additional cost.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Marco soporte en chapa de acero galvanizado recubierto de pintura de poliéster.
- Hélice de poliamida reforzada con fibra de vidrio de ángulo variable en paro y en origen.
- Rejilla soporte motor y de protección contra contactos según norma UNE-EN 20-359-74. En cumplimiento a la directiva ROHS 2002/95/EC (Restricción de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos).
- Motor brushless PM (imanes permanentes), síncrono, conmutado electrónicamente, de alta eficiencia y bajo nivel sonora. Especialmente diseñado para ventiladores con electrónica de funcionamiento y control en caja deportada IP 65.
 - Rango de trabajo: desde 400 hasta 1200-2000rpm (dependiendo de los modelos).
 - Motor con protección IP54 y aislamiento clase F. Caja del drive IP 65.
 - Alimentación: 220V ± 10% monofásica.
 - Frecuencia de alimentación: 50/60Hz.
 - Rango de temperatura de funcionamiento: -20°C a 50°C.
 - Control de velocidad a través de señal 0-10V o PWM.

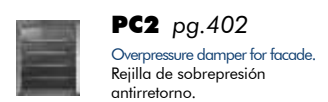
APLICACIONES

- Diseñados para montaje en pared, son indicados para:
- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.

BAJO DEMANDA

- Hélice aluminio. Incremento 15% sobre PVP.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rat. power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I absorbida (A) 230V	P. Absorbida kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
268401103	HJBM 40 M4 0,37kW EEC	1420	5	0,37	5.040	46	9	830,00
268451103	HJBM 45 M4 0,75kW EEC	1420	6	0,75	6.020	49	12,5	852,70
268501103	HJBM 50 M4 0,75kW EEC	1420	6	0,75	9.090	50	18	1.039,20
268561103	HJBM 56 M4 1,5kW EEC	1420	10	1,5	11.470	53	22	1.191,40

HJB

Wall axial belt driven fan for high flowrates and low RPM

Mural a transmisión de gran caudal y bajas RPM



MANUFACTURING FEATURES

- Casing made of galvanized steel sheet.
- Equipped with gravity shutter.
- Impeller made of stainless steel sheet (AISI 430).
- Protection guard on back side.
- Inspection cover for motor access. Wiring box inside the casing.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and class F insulation. Standard voltage, three phase 4 pole motor, 230/400V 50Hz IE2.

APPLICATIONS

- Designed for wall assembly, they are suitable for:
- Air renewal in buildings and industries.
 - Farms and greenhouses.
 - Maximum continuous working temperature: 50°C.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Totalmente construido en chapa de acero galvanizado.
- Equipados con persiana sobre presión.
- Hélice fabricada en acero inoxidable (AISI 430).
- Rejilla de protección en la parte posterior del ventilador.
- Tapa de registro para acceder al motor. Caja de bornes accesible en el interior.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltaje estándar trifásico de 4 polos 230/400V 50Hz IE2.

APLICACIONES

- Diseñados para montaje en pared, son indicados para:
- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
 - Granjas e invernaderos.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



SFC pg.435
Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad monofásico.



INT pg.436
Safety switch.
Interruptor de corte.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V					
509111044	HJB 110 T4 0,75kW	1450	3,5	2	0,75	32.500	65	88	945,40
509112244	HJB 120 T4 1,1kW	1450	4,7	2,7	1,1	38.000	62	97	1.094,70
509113845	HJB 140 T4 1,1kW	1450	4,7	2,7	1,1	44.000	61	110	1.218,90

HB | HBA

Wall fan with variable pitch blades

Mural de pala variable



HB



HBA



MANUFACTURING FEATURES

- Wall axial fan with circular reinforced frame made of sheet steel.
- Motor-impeller modular assembly for complete versatility.
- Protected against corrosion by powder coating of polyester resin.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and Class F insulation. Manufactured with standard voltages: 230V 50Hz in single phase motors, 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- HB: polyamide impeller with variable pitch angle reinforced with fibreglass
- HBA: cast aluminium impeller with variable pitch angle.

APPLICATIONS

- Designed for wall or duct installation, they are suitable for:
- Air renewal in buildings and industries.
 - Maximum continuous working temperature: single phase 50°C, three phase 60°C.

UNDER REQUEST

- B form impeller (air flow from impeller to motor). 5% additional cost.
- 100% reversible impeller. 5% additional cost.
- Hot-dipped galvanised or stainless steel housing.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador helicoidal de marco redondo reforzado con nervio intermedio en chapa de acero laminado.
- Montaje modular del conjunto motor hélice que permite una total versatilidad en caso de cualquier cambio.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- HB: hélice de poliamida reforzada con fibra de vidrio de ángulo variable en origen.
- HBA: hélice en fundición de aluminio de ángulo variable en origen.

APLICACIONES

- Diseñados para montaje en pared o en conducto, son indicados para:
- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: monofásicos 50°C, trifásicos 60°C.

BAJO DEMANDA

- Hélice impelente (sentido de aire hélice-motor). Incremento 5% sobre PVP
- Hélice reversible 100%. Incremento 5% sobre PVP
- Envoltorio en chapa galvanizada en caliente o acero inoxidable.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



SFC pg.435
Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad monofásico.



INT pg.436
Safety switch.
Interruptor de corte.



RPO pg.396
Outlet protection guard.
Rejilla de protección.



PC2 pg.402
Overpressure damper for facade.
Rejilla de sobrepresión antirretorno.



PCP pg.402
Gravity shutter.
Persiana de sobrepresión.



RP1 pg.397
Inlet protection guard.
Rejilla de protección.



MC HB pg.415
Square mounting frame.
Marco soporte cuadrado.

POLYAMIDE IMPELLER | HÉLICE DE POLIAMIDA (HB)

SINGLE PHASE RANGE 2 POLE | SERIE MONOFÁSICA 2 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)		
	0,55	0,75	1,1
HB 35 M2 (A0:6)	441,70	507,60	540,80

SINGLE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE MONOFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)					
	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75
HB 35 M4 (A0:6)	344,80					
HB 40 M4 (A0:6)		379,40	402,30			
HB 45 M4 (A0:6)			442,20			
HB 45 M4 (A5:6)		483,60	506,50	525,20	574,00	
HB 50 M4 (A0:6)				538,70		
HB 50 M4 (A5:6)			584,30	603,10	651,80	679,30
HB 56 M4 (A2:9)				662,80	711,60	739,10
HB 56 M4 (A2:6)				638,40	687,10	714,70
HB 56 M4 (A5:6)				648,90	697,70	725,10
HB 63 M4 (A2:9)				734,20	783,00	810,50
HB 63 M4 (A2:6)				709,80	758,60	786,10
HB 63 M4 (A5:6)				720,40	769,10	796,50
HB 71 M4 (A2:9)						882,50
HB 71 M4 (A2:6)						858,20
HB 71 M4 (A5:6)						868,70

SINGLE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE MONOFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)			
	0,12	0,18	0,25	0,37
HB 56 M6 (A2:9)	622,60	652,40	665,70	
HB 56 M6 (A2:6)	598,10	627,90	641,20	
HB 56 M6 (A5:6)	608,60	638,40	651,70	
HB 63 M6 (A2:9)				804,30
HB 63 M6 (A2:6)				779,90
HB 63 M6 (A5:6)				790,40
HB 71 M6 (A2:9)				876,50
HB 71 M6 (A2:6)				852,10
HB 71 M6 (A5:6)				862,60

ALUMINIUM IMPELLER | HÉLICE DE ALUMINIO (HBA)

SINGLE PHASE RANGE 2 POLE | SERIE MONOFÁSICA 2 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)		
	0,55	0,75	1,1
HBA 35 M2 (A0:6)	486,80	552,50	585,80

SINGLE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE MONOFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)					
	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75
HBA 35 M4 (A0:6)	382,10					
HBA 40 M4 (A0:6)		416,60	439,60			
HBA 45 M4 (A0:6)			479,40			
HBA 45 M4 (A5:6)		589,40	612,30	631,10	679,90	
HBA 50 M4 (A0:6)				576,00		
HBA 50 M4 (A5:6)			690,20	709,00	757,70	785,30
HBA 56 M4 (A2:9)				797,30	846,10	873,50
HBA 56 M4 (A2:6)				728,00	776,90	804,30
HBA 56 M4 (A5:6)				754,70	803,60	831,10
HBA 63 M4 (A2:9)				868,70	917,50	945,00
HBA 63 M4 (A2:6)				799,40	848,30	875,70
HBA 63 M4 (A5:6)				826,20	875,10	902,50
HBA 71 M4 (A2:9)						1.017,10
HBA 71 M4 (A2:6)						947,90
HBA 71 M4 (A5:6)						974,60

SINGLE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE MONOFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)			
	0,12	0,18	0,25	0,37
HBA 56 M6 (A2:9)	757,00	786,70	800,20	867,40
HBA 56 M6 (A2:6)	687,90	717,60	730,90	
HBA 56 M6 (A5:6)	714,60	744,30	757,70	
HBA 63 M6 (A2:9)				
HBA 63 M6 (A2:6)				869,60
HBA 63 M6 (A5:6)				896,40
HBA 71 M6 (A2:9)				1.010,90
HBA 71 M6 (A2:6)				941,70
HBA 71 M6 (A5:6)				968,60

POLYAMIDE IMPELLER | HÉLICE DE POLIAMIDA (HB)
THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)													
	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2
HB 35 T4 (A0:6)	408,80													
HB 40 T4 (A0:6)		441,40												
HB 45 T4 (A0:6)			508,90											
HB 45 T4 (A5:6)		545,70	573,20	578,30	594,30									
HB 50 T4 (A0:6)				591,90										
HB 50 T4 (A5:6)			651,10	656,20	672,10	676,70								
HB 56 T4 (A2:9)				715,80	732,00	736,50	776,70	818,30	908,20					
HB 56 T4 (A2:6)				691,50	707,50	712,00	752,20	793,80	883,80					
HB 56 T4 (A5:6)				702,00	718,00	722,50	762,70	804,40	894,20					
HB 63 T4 (A2:9)				787,30	803,40	807,90	848,10	889,70	979,60	1.060,20				
HB 63 T4 (A2:6)				762,90	778,90	783,60	823,70	865,40	955,20	1.035,70				
HB 63 T4 (A5:6)				773,50	789,50	793,90	834,20	875,80	965,80	1.046,30				
HB 71 T4 (A2:9)						880,10	920,10	961,90	1.051,70	1.132,30	1.251,40			
HB 71 T4 (A2:6)						855,60	895,70	937,50	1.027,20	1.107,90	1.227,00			
HB 71 T4 (A5:6)						866,10	906,20	948,00	1.037,80	1.118,40	1.237,40			
HB 80 T4 (A2:9)							1.020,10	1.061,80	1.151,60	1.232,30	1.351,30	1.532,30	1.687,40	2.004,30
HB 80 T4 (A2:6)							995,70	1.037,40	1.127,20	1.207,80	1.326,90	1.507,90	1.662,90	1.979,90
HB 80 T4 (A5:6)							1.006,10	1.047,90	1.137,70	1.218,30	1.337,40			

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)											
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45
HB 90 T4 (A6:6)	1.951,60	2.070,80	2.251,70	2.406,80	2.723,80	2.896,30	3.091,80					
HB 90 T4 (A6:3)	1.824,10	1.943,20	2.124,20	2.279,20	2.596,30	2.768,70	2.964,20					
HB 100 T4 (A6:6)			2.474,00	2.629,10	2.946,00	3.118,70	3.314,10	3.746,70	3.886,10			
HB 100 T4 (A6:3)			2.346,40	2.501,50	2.818,50	2.991,00	3.186,60	3.619,10	3.758,60			
HB 112 T4 (A6:6)			3.238,60	3.393,70	3.710,60	3.883,20	4.078,60	4.511,40	4.650,80	5.419,10	6.117,10	
HB 112 T4 (A6:3)			3.111,00	3.266,00	3.583,10	3.755,60	3.951,10	4.383,80	4.523,20	5.291,40	5.989,50	
HB 125 T4 (A7:8)					4.434,70	4.630,10	5.062,80	5.202,10	5.970,40	6.668,50	7.104,30	
HB 125 T4 (A7:4)				3.704,60	4.021,60	4.194,00	4.389,50	4.822,20	4.961,60	5.729,90	6.428,00	6.863,90

THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	
HB 35 T6 (A0:6)	473,80															
HB 40 T6 (A0:6)	501,50															
HB 45 T6 (A0:6)	541,20															
HB 45 T6 (A5:6)	605,50															
HB 50 T6 (A0:6)	619,10															
HB 50 T6 (A5:6)	683,40	696,70														
HB 56 T6 (A2:9)	743,10	756,40	761,70	774,80	764,00											
HB 56 T6 (A2:6)	718,70	732,00	737,20	750,40	739,50											
HB 56 T6 (A5:6)	729,30	742,50	747,70	760,90	750,10											
HB 63 T6 (A2:9)				846,30	835,50	858,70										
HB 63 T6 (A2:6)				821,90	811,00	834,30										
HB 63 T6 (A5:6)				832,30	821,50	844,90										
HB 71 T6 (A2:9)				918,40	907,50	930,80	977,40									
HB 71 T6 (A2:6)				894,00	883,20	906,30	952,90									
HB 71 T6 (A5:6)				904,50	893,50	916,90	963,40									
HB 80 T6 (A2:9)				1.018,30	1.007,50	1.030,80	1.077,20	1.157,50	1.289,10							
HB 80 T6 (A2:6)				993,90	983,00	1.006,30	1.052,80	1.133,10	1.264,70							
HB 80 T6 (A5:6)				1.004,50	993,60	1.016,80	1.063,40	1.143,70	1.275,20							
HB 90 T6 (A6:6)						1.750,20	1.796,80	1.877,00	2.008,50	2.238,20	2.351,80					
HB 90 T6 (A6:3)						1.622,70	1.669,10	1.749,40	1.880,90	2.110,70	2.224,30					
HB 100 T6 (A6:6)							2.019,00	2.099,30	2.230,80	2.460,40	2.574,00	2.734,80	2.957,00			
HB 100 T6 (A6:3)							1.891,40	1.971,70	2.103,20	2.333,00	2.446,60	2.607,30	2.829,40			
HB 112 T6 (A6:6)								2.863,80	2.995,40	3.225,20	3.338,80	3.499,40	3.721,50	4.053,00		
HB 112 T6 (A6:3)								2.736,20	2.867,80	3.097,50	3.211,20	3.371,80	3.593,90	3.925,30		
HB 125 T6 (A7:8)										3.776,50	3.890,20	4.050,80	4.272,90	4.604,30	5.106,80	
HB 125 T6 (A7:4)										3.306,20	3.536,00	3.649,60	3.810,20	4.032,50	4.363,80	4.866,20

THREE PHASE RANGE 4/8 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4/8 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)																			
	0,25/0,03	0,33/0,04	0,55/0,09	0,75/0,19	1,1/0,18	1,5/0,25	2,2/0,37	3/0,55	4/0,75	5,5/1,1	7,5/1,5	11/2,8	15/3,5	17/4,3	20/5	28/6,5	35/8	37/9,2	44/11	
HB 35 T4/T8 (A0:6)	463,40																			
HB 40 T4/T8 (A0:6)	491,00																			
HB 45 T4/T8 (A0:6)	530,80																			
HB 45 T4/T8 (A5:6)	595,20	600,60	641,00																	
HB 50 T4/T8 (A0:6)		614,20																		
HB 50 T4/T8 (A5:6)	673,00	678,40	718,80	753,40																
HB 56 T4/T8 (A2:9)		738,20	778,60	813,10	850,20	899,60	1.023,00													
HB 56 T4/T8 (A2:6)		713,70	754,10	788,70	825,80	875,10	998,60													
HB 56 T4/T8 (A5:6)		724,30	764,70	799,30	836,30	885,70	1.009,10													
HB 63 T4/T8 (A2:9)		809,70	850,10	884,70	921,70	971,10	1.094,50	1.168,60												
HB 63 T4/T8 (A2:6)		785,30	825,70	860,20	897,30	946,70	1.070,10	1.144,10												
HB 63 T4/T8 (A5:6)		795,70	836,10	870,70	907,70	957,10	1.080,50	1.154,60												
HB 71 T4/T8 (A2:9)			956,70	993,70	1.043,10	1.166,50	1.240,60	1.401,00												
HB 71 T4/T8 (A2:6)				932,30	969,30	1.018,70	1.142,10	1.216,20	1.376,60											
HB 71 T4/T8 (A5:6)				942,80	979,90	1.029,20	1.152,70	1.226,70	1.387,20											
HB 80 T4/T8 (A2:9)					1.093,70	1.143,10	1.266,50	1.340,60	1.501,00	1.797,20	1.945,30									
HB 80 T4/T8 (A2:6)					1.069,30	1.118,70	1.242,10	1.316,10	1.476,60	1.772,70	1.920,90									
HB 80 T4/T8 (A5:6)					1.079,80	1.129,10	1.252,50	1.326,60	1.487,00											
HB 90 T4/T8 (A6:6)								2.060,00	2.220,40	2.516,60	2.664,70	2.953,70	3.203,40							
HB 90 T4/T8 (A6:3)								1.932,40	2.092,80	2.389,00	2.537,10	2.826,10	3.075,80							
HB 100 T4/T8 (A6:6)										2.738,80	2.886,90	3.175,90	3.425,70	4.114,60	4.175,80					
HB 100 T4/T8 (A6:3)										2.611,30	2.759,40	3.048,40	3.298,10	3.987,10	4.048,30					
HB 112 T4/T8 (A6:6)										3.503,50	3.651,60	3.940,60	4.190,30	4.879,20	4.940,50	5.905,30	6.143,80	7.488,60		
HB 112 T4/T8 (A6:3)										3.375,90	3.524,00	3.813,00	4.062,70	4.751,60	4.812,90	5.777,70	6.016,20	7.361,00		
HB 125 T4/T8 (A7:8)												4.492,10	4.741,80	5.430,70	5.491,90	6.456,70	6.695,20	8.040,00	8.646,70	
HB 125 T4/T8 (A7:4)												3.962,50	4.251,50	4.501,20	5.190,20	5.251,40	6.216,20	6.454,70	7.799,50	8.406,10

ALUMINIUM IMPELLER | HÉLICE DE ALUMINIO (HBA)
THREE PHASE RANGE 2 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)				
	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2
HBA 35 T2 (A0:6)	534,10	532,20	549,90		
HBA 40 T2 (A0:6)		568,10	585,80		
HBA 45 T2 (A0:6)				699,50	738,90

THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)													
	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2
HBA 35 T4 (A0:6)	446,10													
HBA 40 T4 (A0:6)		478,70												
HBA 45 T4 (A0:6)			546,20											
HBA 45 T4 (A5:6)		651,40	679,20	684,20	700,30									
HBA 50 T4 (A0:6)				629,10										
HBA 50 T4 (A5:6)			757,00	762,00	778,10	782,70								
HBA 56 T4 (A2:9)				850,40	866,40	871,00	911,00	952,80	1.042,60					
HBA 56 T4 (A2:6)				781,10	797,20	801,70	841,90	883,60	973,40					
HBA 56 T4 (A5:6)				807,80	824,00	828,50	868,60	910,30	1.000,10					
HBA 63 T4 (A2:9)				921,80	937,90	942,40	982,60	1.024,20	1.114,20	1.194,70				
HBA 63 T4 (A2:6)				852,50	868,60	873,20	913,30	955,00	1.044,80	1.125,50				
HBA 63 T4 (A5:6)				879,30	895,40	899,90	940,10	981,80	1.071,60	1.152,20				
HBA 71 T4 (A2:9)						1.014,40	1.054,70	1.096,40	1.186,20	1.266,70	1.385,90			
HBA 71 T4 (A2:6)						945,30	985,30	1.027,10	1.116,90	1.197,50	1.316,70			
HBA 71 T4 (A5:6)						972,10	1.012,20	1.053,90	1.143,80	1.224,40	1.343,40			
HBA 80 T4 (A2:9)							1.154,50	1.196,40	1.286,10	1.366,70	1.485,80	1.666,80	1.821,90	2.138,80
HBA 80 T4 (A2:6)							1.085,30	1.127,00	1.216,80	1.297,50	1.416,60	1.597,60	1.752,60	2.069,50
HBA 80 T4 (A5:6)							1.112,10	1.153,80	1.243,70	1.324,30	1.443,40			

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)												
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	
HBA 90 T4 (A6:6)	2.174,00	2.293,00	2.474,10	2.629,10	2.946,10	3.118,70	3.314,20						
HBA 90 T4 (A6:3)	1.944,40	2.063,60	2.244,50	2.399,40	2.716,50	2.889,00	3.084,50						
HBA 100 T4 (A6:6)			2.696,40	2.851,30	3.168,40	3.340,90	3.536,40	3.969,00	4.108,40				
HBA 100 T4 (A6:3)			2.466,70	2.621,80	2.938,80	3.111,30	3.306,80	3.739,50	3.878,90				
HBA 112 T4 (A6:6)			3.460,90	3.616,00	3.933,00	4.105,40	4.300,90	4.733,70	4.873,00	5.641,40	6.339,40		
HBA 112 T4 (A6:3)			3.231,30	3.386,40	3.703,30	3.876,00	4.071,40	4.504,10	4.643,40	5.411,70	6.109,70		
HBA 125 T4 (A7:8)						4.664,20	4.859,70	5.292,40	5.431,80	6.200,10	6.898,10	7.334,00	
HBA 125 T4 (A7:4)				3.868,60	4.185,50	4.358,10	4.553,50	4.986,20	5.125,50	5.894,00	6.591,90	7.027,90	

THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

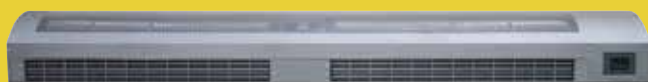
Modelo Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15
HBA 35 T6 (A0:6)	511,10														
HBA 40 T6 (A0:6)	538,70														
HBA 45 T6 (A0:6)	578,50														
HBA 45 T6 (A5:6)	711,50														
HBA 50 T6 (A0:6)	656,40														
HBA 50 T6 (A5:6)	789,40	802,50													
HBA 56 T6 (A2:9)	877,70	890,90	896,10	909,40	898,50										
HBA 56 T6 (A2:6)	808,30	821,60	827,00	840,00	829,10										
HBA 56 T6 (A5:6)	835,20	848,40	853,70	866,90	856,00										
HBA 63 T6 (A2:9)				980,80	969,90	993,30									
HBA 63 T6 (A2:6)				911,60	900,70	923,90									
HBA 63 T6 (A5:6)				938,30	927,50	950,80									
HBA 71 T6 (A2:9)				1.052,80	1.041,90	1.065,30	1.111,80								
HBA 71 T6 (A2:6)				983,70	972,80	996,00	1.042,60								
HBA 71 T6 (A5:6)				1.010,40	999,50	1.022,80	1.069,40								
HBA 80 T6 (A2:9)				1.152,80	1.141,90	1.165,20	1.211,80	1.292,00	1.423,60						
HBA 80 T6 (A2:6)				1.083,50	1.072,70	1.096,00	1.142,50	1.222,70	1.354,30						
HBA 80 T6 (A5:6)				1.110,30	1.099,50	1.122,80	1.169,20	1.249,60	1.381,10						
HBA 90 T6 (A6:6)						1.972,50	2.019,00	2.099,30	2.230,80	2.460,50	2.574,10				
HBA 90 T6 (A6:3)						1.742,80	1.789,40	1.869,60	2.001,20	2.230,90	2.344,60				
HBA 100 T6 (A6:6)							2.241,30	2.321,50	2.453,10	2.682,80	2.796,50	2.957,10	3.179,30		
HBA 100 T6 (A6:3)							2.011,60	2.091,90	2.223,50	2.453,20	2.566,80	2.727,50	2.949,60		
HBA 112 T6 (A6:6)								3.086,10	3.217,60	3.447,40	3.561,00	3.721,70	3.943,90	4.275,20	
HBA 112 T6 (A6:3)								2.856,50	2.988,10	3.217,80	3.331,50	3.492,10	3.714,20	4.045,50	
HBA 125 T6 (A7:8)									4.006,10	4.119,70	4.280,40	4.502,60	4.833,90	5.336,50	
HBA 125 T6 (A7:4)									3.470,40	3.699,90	3.813,60	3.974,20	4.196,40	4.527,70	5.030,30

THREE PHASE RANGE 4/8 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4/8 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)																			
	0,25/0,03	0,33/0,04	0,55/0,09	0,75/0,19	1,1/0,18	1,5/0,25	2,2/0,37	3/0,55	4/0,75	5,5/1,1	7,5/1,5	11/2,8	15/3,5	17/4,3	20/5	28/6,5	35/8	37/9,2	44/11	
HBA 35 T4/T8 (A0:6)	500,60																			
HBA 40 T4/T8 (A0:6)	528,20																			
HBA 45 T4/T8 (A0:6)	568,00																			
HBA 45 T4/T8 (A5:6)	701,00	706,50	746,90																	
HBA 50 T4/T8 (A0:6)		651,40																		
HBA 50 T4/T8 (A5:6)	779,00	784,40	824,80	859,40																
HBA 56 T4/T8 (A2:9)		872,70	913,10	947,70	984,70	1.034,10	1.157,50													
HBA 56 T4/T8 (A2:6)		803,50	843,90	878,50	915,50	964,90	1.088,30													
HBA 56 T4/T8 (A5:6)		830,30	870,70	905,30	942,30	991,70	1.115,10													
HBA 63 T4/T8 (A2:9)		944,10	984,50	1.019,10	1.056,20	1.105,50	1.229,00	1.303,00												
HBA 63 T4/T8 (A2:6)		874,90	915,30	949,90	986,90	1.036,30	1.159,70	1.233,80												
HBA 63 T4/T8 (A5:6)		901,70	942,10	976,70	1.013,70	1.063,10	1.186,50	1.260,60												
HBA 71 T4/T8 (A2:9)				1.091,30	1.128,30	1.177,70	1.301,10	1.375,10	1.535,60											
HBA 71 T4/T8 (A2:6)				1.021,90	1.059,00	1.108,30	1.231,70	1.305,80	1.466,20											
HBA 71 T4/T8 (A5:6)				1.048,70	1.085,80	1.135,10	1.258,60	1.332,60	1.493,00											
HBA 80 T4/T8 (A2:9)					1.228,20	1.277,50	1.401,00	1.475,00	1.635,40	1.931,60	2.079,70									
HBA 80 T4/T8 (A2:6)					1.158,90	1.208,30	1.331,70	1.405,80	1.566,20	1.862,40	2.010,50									
HBA 80 T4/T8 (A5:6)					1.185,70	1.235,10	1.358,50	1.432,60	1.593,00											
HBA 90 T4/T8 (A6:6)								2.282,30	2.442,70	2.738,90	2.887,00	3.176,00	3.425,80							
HBA 90 T4/T8 (A6:3)								2.052,70	2.213,10	2.509,30	2.657,40	2.946,40	3.196,10							
HBA 100 T4/T8 (A6:6)										2.961,20	3.109,30	3.398,40	3.648,10	4.337,00	4.398,30					
HBA 100 T4/T8 (A6:3)										2.731,60	2.879,70	3.168,70	3.418,40	4.107,30	4.168,60					
HBA 112 T4/T8 (A6:6)										3.725,80	3.873,90	4.162,90	4.412,60	5.101,60	5.162,80	6.127,60	6.366,10	7.710,90		
HBA 112 T4/T8 (A6:3)										3.496,10	3.644,20	3.933,30	4.183,00	4.871,90	4.933,10	5.897,90	6.136,40	7.481,20		
HBA 125 T4/T8 (A7:8)												4.721,60	4.971,30	5.660,20	5.721,50	6.686,30	6.924,80	8.269,60	8.876,20	
HBA 125 T4/T8 (A7:4)												4.126,40	4.415,50	4.665,20	5.354,10	5.415,40	6.380,20	6.618,60	7.963,40	8.570,10



AIR CURTAINS CORTINAS DE AIRE



COURSALIS
Only air | sólo aire



COURSALIS & COURSALIS E
Only air | sólo aire & with heating | con calefacción



HC | HCA

Short cased axial fan with aluminium or polyamide impeller

Helicoidal tubular de camisa corta con pala de aluminio o poliamida



HC



HCA



MANUFACTURING FEATURES

- Short cased axial fan with reinforced body, made of laminated steel.
- Modular motor-impeller assembly.
- Protected against corrosion by powder coating of polyester resin.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor, IP-55 protection and rated class F insulation. Manufactured with standard voltages 230V 50Hz in single phase motors, 230/400V 50Hz for three phase motors up to 4kW, and 400/690V 50Hz for higher powers.
- HC: impeller made of fibre glass reinforced polyamide. Variable pitch angle (stopped and in origin).
- HCA: impeller made of aluminium cast. Variable pitch angle (stopped and in origin).

APPLICATIONS

- Designed for inline installation, they are suitable for:
- Air renovation in all types of buildings and industries.
 - Smoke extraction (maximum 50-60°C).
 - Maximum continuous working temperature: 50°C single phase, 60°C three phase.

UNDER REQUEST

- B form impeller (air flow from impeller to motor). 5% additional cost.
- 100% reversible impeller. 5% additional cost.
- Casing made of hot dipped galvanized or stainless steel.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador con envoltorio tubular reforzado de camisa corta fabricada en chapa de acero laminado.
- Montaje modular del conjunto motor hélice que permite una total versatilidad en caso de cualquier cambio.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- HC: hélice de poliamida reforzada con fibra de vidrio de ángulo variable en paro y en origen.
- HCA: hélice en fundición de aluminio de ángulo variable en paro y en origen.

APLICACIONES

- Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:
- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
 - Extracción de humos (máximo 50-60°C).
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: monofásicos 50°C, trifásicos 60°C.

BAJO DEMANDA

- Hélice impelente (sentido de aire hélice-motor). Incremento 5% sobre PVP.
- Hélice reversible 100%. Incremento 5% sobre PVP
- Envoltorio en chapa galvanizada en caliente o acero inoxidable.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



SFC pg.435

Speed controller for single phase motors. Regulador de velocidad monofásico.



INT pg.436

Safety switch. Interruptor de corte.



RP pg.396

Inlet protection guard. Rejilla de protección.



AC pg.411

Connexion flange. Brida de connexion.



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible. Brida antivibratoria 400º/2h.



RP1 pg.397

Inlet protection guard. Rejilla de protección.



SIL-C pg.428

Duct circular silencer. Silenciador circular conducto.



PO pg.408

Optional support. Pie opcional.

POLYAMIDE IMPELLER | HÉLICE DE POLIAMIDA (HC)

SINGLE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE MONOFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)					
	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75
HC 35 M4 (A0:6)	361,50					
HC 40 M4 (A0:6)		397,90	420,70			
HC 45 M4 (A0:6)			459,60			
HC 45 M4 (A5:6)		501,00	523,90	542,80	591,50	
HC 50 M4 (A0:6)				564,80		
HC 50 M4 (A5:6)			610,40	629,10	678,00	705,50
HC 56 M4 (A2:9)				688,40	737,10	764,60
HC 56 M4 (A2:6)				664,00	712,80	740,10
HC 56 M4 (A5:6)				674,40	723,30	750,70
HC 63 M4 (A2:9)				759,30	808,10	835,60
HC 63 M4 (A2:6)				734,90	783,70	811,10
HC 63 M4 (A5:6)				745,40	794,30	821,70
HC 71 M4 (A2:9)						952,30
HC 71 M4 (A2:6)						927,90
HC 71 M4 (A5:6)						938,30

SINGLE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE MONOFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)					
	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75
HC 45 M6 (A0:6)	438,10					
HC 45 M6 (A5:6)	502,40					
HC 50 M6 (A0:6)	524,60					
HC 50 M6 (A5:6)	588,90	618,60				
HC 56 M6 (A2:9)	648,00	677,80	691,30	758,40	793,20	
HC 56 M6 (A2:6)	623,70	653,40	666,90	734,10	768,80	
HC 56 M6 (A5:6)	634,10	664,00	677,40	744,60	779,40	
HC 63 M6 (A2:9)				829,40	864,20	917,00
HC 63 M6 (A2:6)				805,00	839,80	892,60
HC 63 M6 (A5:6)				815,60	850,40	903,10
HC 71 M6 (A2:9)				946,10	981,00	1.033,80
HC 71 M6 (A2:6)				921,70	956,50	1.009,30
HC 71 M6 (A5:6)				932,20	967,00	1.019,90

ALUMINIUM IMPELLER | HÉLICE DE ALUMINIO (HCA)
SINGLE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE MONOFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)					
	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75
HCA 35 M4 (A0:6)	398,70					
HCA 40 M4 (A0:6)		435,00	458,00			
HCA 45 M4 (A0:6)			496,90			
HCA 45 M4 (A5:6)		607,00	629,90	648,60	697,50	
HCA 50 M4 (A0:6)				602,00		
HCA 50 M4 (A5:6)			716,40	735,10	783,90	811,30
HCA 56 M4 (A2:9)				822,80	871,60	899,10
HCA 56 M4 (A2:6)				753,60	802,40	829,90
HCA 56 M4 (A5:6)				780,40	829,10	856,60
HCA 63 M4 (A2:9)				893,80	942,60	970,00
HCA 63 M4 (A2:6)				824,50	873,40	900,90
HCA 63 M4 (A5:6)				851,40	900,10	927,60
HCA 71 M4 (A2:9)						1.086,80
HCA 71 M4 (A2:6)						1.017,50
HCA 71 M4 (A5:6)						1.044,30

SINGLE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE MONOFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)					
	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75
HCA 45 M6 (A0:6)	475,40					
HCA 45 M6 (A5:6)	608,40					
HCA 50 M6 (A0:6)	561,80					
HCA 50 M6 (A5:6)	694,90	724,60				
HCA 56 M6 (A2:9)	782,60	812,40	825,70	892,90	927,80	
HCA 56 M6 (A2:6)	713,30	743,00	756,50	823,80	858,50	
HCA 56 M6 (A5:6)	740,10	769,90	783,20	850,50	885,30	
HCA 63 M6 (A2:9)				963,90	998,80	1.051,60
HCA 63 M6 (A2:6)				894,80	929,50	982,20
HCA 63 M6 (A5:6)				921,50	956,20	1.009,10
HCA 71 M6 (A2:9)				1.080,60	1.115,40	1.168,30
HCA 71 M6 (A2:6)				1.011,40	1.046,20	1.099,00
HCA 71 M6 (A5:6)				1.038,20	1.073,00	1.125,80

POLYAMIDE IMPELLER | HÉLICE DE POLIAMIDA (HC)
THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)													
	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2
HC 35 T4 (A0:6)	425,50													
HC 40 T4 (A0:6)		459,70												
HC 45 T4 (A0:6)			526,50											
HC 45 T4 (A5:6)		563,00	590,80	595,80	611,90									
HC 50 T4 (A0:6)				617,90										
HC 50 T4 (A5:6)			677,20	682,30	698,30	702,90								
HC 56 T4 (A2:9)				741,50	757,40	762,00	802,10	843,80	933,70					
HC 56 T4 (A2:6)				717,00	733,00	737,60	777,70	819,50	909,20					
HC 56 T4 (A5:6)				727,50	743,50	748,20	788,30	830,00	919,80					
HC 63 T4 (A2:9)				812,50	828,40	833,00	873,10	914,80	1.004,70	1.085,20				
HC 63 T4 (A2:6)				787,90	804,00	808,60	848,70	890,40	980,20	1.060,90				
HC 63 T4 (A5:6)				798,50	814,50	819,00	859,30	901,00	990,80	1.071,40				
HC 71 T4 (A2:9)						949,70	989,90	1.031,50	1.121,40	1.201,90	1.321,10			
HC 71 T4 (A2:6)						925,30	965,40	1.007,10	1.097,00	1.177,50	1.296,60			
HC 71 T4 (A5:6)						935,70	976,00	1.017,60	1.107,60	1.188,10	1.307,20			
HC 80 T4 (A2:9)							1.083,50	1.125,30	1.215,10	1.295,70	1.414,70	1.595,80	1.750,80	2.067,70
HC 80 T4 (A2:6)							1.059,10	1.100,80	1.190,70	1.271,30	1.390,30	1.571,30	1.726,40	2.043,30
HC 80 T4 (A5:6)							1.069,60	1.111,40	1.201,10	1.281,70	1.400,90			

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)												
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	
HC 90 T4 (A6:6)	2.010,20	2.129,30	2.310,20	2.465,40	2.782,30	2.954,90	3.150,30						
HC 90 T4 (A6:3)	1.882,70	2.001,70	2.182,70	2.337,80	2.654,70	2.827,30	3.022,70						
HC 100 T4 (A6:6)			2.552,60	2.707,80	3.024,70	3.197,30	3.392,70	3.825,50	3.964,80				
HC 100 T4 (A6:3)			2.425,10	2.580,20	2.897,20	3.069,70	3.265,20	3.697,80	3.837,30				
HC 112 T4 (A6:6)			3.486,80	3.642,00	3.958,90	4.131,50	4.326,90	4.759,60	4.899,00	5.667,20	6.365,30		
HC 112 T4 (A6:3)			3.359,30	3.514,30	3.831,30	4.003,90	4.199,30	4.632,00	4.771,50	5.539,70	6.237,70		
HC 125 T4 (A7:8)						4.711,60	4.907,00	5.339,80	5.479,10	6.247,50	6.945,50	7.381,30	
HC 125 T4 (A7:4)				3.981,40	4.298,60	4.471,00	4.666,50	5.099,10	5.238,50	6.006,80	6.704,90	7.140,90	

THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	
HC 35 T6 (A0:6)	490,50															
HC 40 T6 (A0:6)	519,80															
HC 45 T6 (A0:6)	558,80															
HC 45 T6 (A5:6)	623,10															
HC 50 T6 (A0:6)	645,30															
HC 50 T6 (A5:6)	709,60	722,60														
HC 56 T6 (A2:9)	768,70	781,90	787,20	800,40	789,50											
HC 56 T6 (A2:6)	744,30	757,50	762,80	775,90	765,10											
HC 56 T6 (A5:6)	754,80	768,00	773,40	786,50	775,60											
HC 63 T6 (A2:9)				871,40	860,50	883,80										
HC 63 T6 (A2:6)				846,90	836,10	859,40										
HC 63 T6 (A5:6)				857,40	846,50	869,90										
HC 71 T6 (A2:9)				988,00	977,20	1.000,50	1.047,00									
HC 71 T6 (A2:6)				963,60	952,80	976,10	1.022,60									
HC 71 T6 (A5:6)				974,10	963,30	986,60	1.033,10									
HC 80 T6 (A2:9)				1.081,70	1.070,80	1.094,20	1.140,70	1.221,00	1.352,50							
HC 80 T6 (A2:6)				1.057,40	1.046,40	1.069,80	1.116,20	1.196,60	1.328,10							
HC 80 T6 (A5:6)				1.067,90	1.056,90	1.080,20	1.126,80	1.207,10	1.338,70							
HC 90 T6 (A6:6)						1.808,70	1.855,20	1.935,60	2.067,10	2.296,70	2.410,30					
HC 90 T6 (A6:3)						1.681,20	1.727,60	1.807,90	1.939,50	2.169,20	2.282,80					
HC 100 T6 (A6:6)							2.097,60	2.178,00	2.309,50	2.539,20	2.652,80	2.813,40	3.035,70			
HC 100 T6 (A6:3)							1.970,00	2.050,30	2.181,90	2.411,70	2.525,30	2.685,90	2.908,00			
HC 112 T6 (A6:6)								3.112,00	3.243,70	3.473,30	3.586,90	3.747,60	3.969,70	4.301,00		
HC 112 T6 (A6:3)								2.984,50	3.116,10	3.345,80	3.459,50	3.620,10	3.842,20	4.173,60		
HC 125 T6 (A7:8)										4.053,50	4.167,10	4.327,70	4.549,90	4.881,30	5.383,80	
HC 125 T6 (A7:4)										3.583,20	3.812,90	3.926,60	4.087,20	4.309,40	4.640,70	5.143,10

THREE PHASE RANGE 4/8 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4/8 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)																			
	0,25/0,03	0,33/0,04	0,55/0,09	0,75/0,19	1,1/0,18	1,5/0,25	2,2/0,37	3,0/55	4,0/75	5,5/1,1	7,5/1,5	11/2,8	15/3,5	17/4,3	20/5	28/6,5	35/8	37/9,2	44/11	
HC 35 T4/T8 (A0:6)	480,10																			
HC 40 T4/T8 (A0:6)	509,30																			
HC 45 T4/T8 (A0:6)	548,40																			
HC 45 T4/T8 (A5:6)	612,60	618,10	658,50																	
HC 50 T4/T8 (A0:6)	640,30																			
HC 50 T4/T8 (A5:6)	699,10	704,50	744,90	779,50																
HC 56 T4/T8 (A2:9)	763,70	804,10	838,70	875,80	925,10	1.048,60														
HC 56 T4/T8 (A2:6)	739,30	779,70	814,30	851,30	900,70	1.024,10														
HC 56 T4/T8 (A5:6)	749,90	790,30	824,80	861,90	911,30	1.034,70														
HC 63 T4/T8 (A2:9)	834,70	875,10	909,70	946,80	996,10	1.119,60	1.193,60													
HC 63 T4/T8 (A2:6)	810,30	850,70	885,30	922,30	971,70	1.095,10	1.169,20													
HC 63 T4/T8 (A5:6)	820,90	861,30	895,80	932,90	982,30	1.105,70	1.179,70													
HC 71 T4/T8 (A2:9)			1.026,40	1.063,40	1.112,80	1.236,20	1.310,20	1.470,70												
HC 71 T4/T8 (A2:6)			1.002,00	1.039,10	1.088,50	1.211,90	1.285,90	1.446,40												
HC 71 T4/T8 (A5:6)			1.012,50	1.049,50	1.098,90	1.222,30	1.296,40	1.456,80												
HC 80 T4/T8 (A2:9)				1.157,20	1.206,50	1.330,00	1.404,00	1.564,40	1.860,60	2.008,70										
HC 80 T4/T8 (A2:6)				1.132,80	1.182,10	1.305,50	1.379,60	1.540,00	1.836,20	1.984,30										
HC 80 T4/T8 (A5:6)				1.143,20	1.192,60	1.316,00	1.390,00	1.550,50												
HC 90 T4/T8 (A6:6)								2.118,50	2.278,90	2.575,10	2.723,20	3.012,20	3.261,90							
HC 90 T4/T8 (A6:3)								1.991,00	2.151,40	2.447,60	2.595,70	2.884,70	3.134,40							
HC 100 T4/T8 (A6:6)										2.817,60	2.965,70	3.254,70	3.504,40	4.193,30	4.254,60					
HC 100 T4/T8 (A6:3)										2.690,00	2.838,10	3.127,10	3.376,80	4.065,70	4.127,00					
HC 112 T4/T8 (A6:6)										3.751,70	3.899,80	4.188,80	4.438,50	5.127,40	5.188,70	6.153,50	6.392,00	7.736,80		
HC 112 T4/T8 (A6:3)										3.624,20	3.772,30	4.061,30	4.311,00	4.999,90	5.061,20	6.026,00	6.264,40	7.609,30		
HC 125 T4/T8 (A7:8)											4.769,00	5.018,70	5.707,70	5.768,90	6.733,70	6.972,20	8.317,00	8.923,60		
HC 125 T4/T8 (A7:4)											4.239,50	4.528,50	4.778,20	5.467,10	5.528,40	6.493,20	6.731,60	8.076,50	8.683,10	

ALUMINIUM IMPELLER | HÉLICE DE ALUMINIO (HCA)

THREE PHASE RANGE 2 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)			
	0,75	1,1	1,5	2,2
HCA 40 T2 (A0:6)		592,00		609,70
HCA 45 T2 (A0:6)				722,20
				761,70

THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)													
	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2
HCA 35 T4 (A0:6)	462,60													
HCA 40 T4 (A0:6)		497,10												
HCA 45 T4 (A0:6)			563,80											
HCA 45 T4 (A5:6)		669,00	696,70	701,70	717,80									
HCA 50 T4 (A0:6)				655,20										
HCA 50 T4 (A5:6)			783,10	788,20	804,20	808,90								
HCA 56 T4 (A2:9)				875,80	892,00	896,50	936,70	978,30	1.068,20					
HCA 56 T4 (A2:6)				806,70	822,70	827,30	867,30	909,10	998,90					
HCA 56 T4 (A5:6)				833,50	849,50	854,00	894,20	935,80	1.025,80					
HCA 63 T4 (A2:9)				946,80	963,00	967,40	1.007,70	1.049,30	1.139,20	1.219,70				
HCA 63 T4 (A2:6)				877,70	893,60	898,30	938,30	980,10	1.069,90	1.150,50				
HCA 63 T4 (A5:6)				904,50	920,40	925,00	965,10	1.006,80	1.096,70	1.177,20				
HCA 71 T4 (A2:9)						1.084,20	1.124,30	1.166,00	1.255,90	1.336,50	1.455,60			
HCA 71 T4 (A2:6)						1.015,00	1.055,10	1.096,80	1.186,60	1.267,30	1.386,30			
HCA 71 T4 (A5:6)						1.041,70	1.081,80	1.123,60	1.213,30	1.294,00	1.413,20			
HCA 80 T4 (A2:9)							1.218,00	1.259,80	1.349,50	1.430,10	1.549,30	1.730,20	1.885,40	2.202,30
HCA 80 T4 (A2:6)							1.148,70	1.190,50	1.280,30	1.360,90	1.479,90	1.661,00	1.816,00	2.132,90
HCA 80 T4 (A5:6)							1.175,60	1.217,30	1.307,10	1.387,70	1.506,90			

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)											
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45
HCA 90 T4 (A6:6)	2.232,50	2.351,60	2.532,60	2.687,60	3.004,60	3.177,10	3.372,50					
HCA 90 T4 (A6:3)	2.002,90	2.122,00	2.303,00	2.458,00	2.775,00	2.947,50	3.143,00					
HCA 100 T4 (A6:6)			2.775,00	2.930,10	3.247,10	3.419,50	3.615,00	4.047,70	4.187,10			
HCA 100 T4 (A6:3)			2.545,40	2.700,50	3.017,40	3.190,00	3.385,50	3.818,10	3.957,50			
HCA 112 T4 (A6:6)			3.709,20	3.864,20	4.181,20	4.353,70	4.549,10	4.981,90	5.121,30	5.889,60	6.587,70	
HCA 112 T4 (A6:3)			3.479,60	3.634,60	3.951,60	4.124,20	4.319,70	4.752,20	4.891,70	5.660,00	6.358,00	
HCA 125 T4 (A7:8)						4.941,20	5.136,70	5.569,30	5.708,70	6.477,00	7.175,00	7.611,00
HCA 125 T4 (A7:4)				4.145,60	4.462,50	4.635,00	4.830,40	5.263,20	5.402,50	6.171,00	6.868,90	7.304,80

THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15
HCA 35 T6 (A0:6)	527,70														
HCA 40 T6 (A0:6)	557,00														
HCA 45 T6 (A0:6)	596,10														
HCA 45 T6 (A5:6)	729,10														
HCA 50 T6 (A0:6)	682,50														
HCA 50 T6 (A5:6)	815,40	828,60													
HCA 56 T6 (A2:9)	903,20	916,40	921,70	934,90	924,00										
HCA 56 T6 (A2:6)	834,00	847,10	852,40	865,70	854,80										
HCA 56 T6 (A5:6)	860,70	874,00	879,20	892,40	881,50										
HCA 63 T6 (A2:9)				1.005,80	994,90	1.018,30									
HCA 63 T6 (A2:6)				936,70	925,80	949,00									
HCA 63 T6 (A5:6)				963,40	952,50	975,80									
HCA 71 T6 (A2:9)				1.122,60	1.111,70	1.134,90	1.181,50								
HCA 71 T6 (A2:6)				1.053,20	1.042,50	1.065,70	1.112,20								
HCA 71 T6 (A5:6)				1.080,10	1.069,30	1.092,40	1.139,10								
HCA 80 T6 (A2:9)				1.216,20	1.205,40	1.228,60	1.275,20	1.355,40	1.487,00						
HCA 80 T6 (A2:6)				1.147,00	1.136,10	1.159,40	1.205,90	1.286,20	1.417,70						
HCA 80 T6 (A5:6)				1.173,80	1.162,90	1.186,20	1.232,70	1.312,90	1.444,50						
HCA 90 T6 (A6:6)						2.031,10	2.077,60	2.157,80	2.289,30	2.519,10	2.632,70				
HCA 90 T6 (A6:3)						1.801,40	1.847,90	1.928,20	2.059,80	2.289,40	2.403,10				
HCA 100 T6 (A6:6)						2.320,00	2.400,20	2.531,70	2.761,50	2.875,10	3.035,80	3.258,00			
HCA 100 T6 (A6:3)						2.090,40	2.170,60	2.302,20	2.531,90	2.645,50	2.806,20	3.028,30			
HCA 112 T6 (A6:6)							3.334,40	3.465,90	3.695,70	3.809,30	3.969,90	4.192,20	4.523,50		
HCA 112 T6 (A6:3)							3.104,80	3.236,30	3.466,00	3.579,70	3.740,40	3.962,50	4.293,80		
HCA 125 T6 (A7:8)									4.283,00	4.396,70	4.557,40	4.779,50	5.110,80	5.613,40	
HCA 125 T6 (A7:4)									3.747,30	3.976,90	4.090,50	4.251,20	4.473,40	4.804,70	5.307,30

THREE PHASE RANGE 4/8 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4/8 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)																		
	0,25/0,03	0,33/0,04	0,55/0,09	0,75/0,19	1,1/0,18	1,5/0,25	2,2/0,37	3/0,55	4/0,75	5,5/1,1	7,5/1,5	11/2,8	15/3,5	17/4,3	20/5	28/6,5	35/8	37/9,2	44/11
HCA 35 T4/T8 (A0:6)	517,20																		
HCA 40 T4/T8 (A0:6)	546,60																		
HCA 45 T4/T8 (A0:6)	585,60																		
HCA 45 T4/T8 (A5:6)	718,60	724,10	764,50																
HCA 50 T4/T8 (A0:6)	677,50																		
HCA 50 T4/T8 (A5:6)	805,00	810,50	850,90	885,50															
HCA 56 T4/T8 (A2:9)	898,30	938,70	973,30	1.010,30	1.059,70	1.183,10													
HCA 56 T4/T8 (A2:6)	828,90	869,30	903,90	941,00	990,30	1.113,80													
HCA 56 T4/T8 (A5:6)	855,70	896,10	930,70	967,80	1.017,10	1.140,60													
HCA 63 T4/T8 (A2:9)	969,20	1.009,60	1.044,20	1.081,20	1.130,60	1.254,00	1.328,10												
HCA 63 T4/T8 (A2:6)	899,90	940,30	974,90	1.012,00	1.061,30	1.184,80	1.258,80												
HCA 63 T4/T8 (A5:6)	926,70	967,10	1.001,70	1.038,80	1.088,10	1.211,60	1.285,60												
HCA 71 T4/T8 (A2:9)			1.160,90	1.198,00	1.247,30	1.370,70	1.444,80	1.605,20											
HCA 71 T4/T8 (A2:6)			1.091,70	1.128,70	1.178,10	1.301,50	1.375,60	1.536,00											
HCA 71 T4/T8 (A5:6)			1.118,50	1.155,50	1.204,90	1.328,30	1.402,40	1.562,80											
HCA 80 T4/T8 (A2:9)			1.291,60	1.341,00	1.464,40	1.538,50	1.698,90	1.995,10	2.143,20										
HCA 80 T4/T8 (A2:6)			1.222,40	1.271,70	1.395,20	1.469,20	1.629,70	1.925,80	2.073,90										
HCA 80 T4/T8 (A5:6)			1.249,20	1.298,60	1.422,00	1.496,00	1.656,50												
HCA 90 T4/T8 (A6:6)						2.340,80	2.501,20	2.797,40	2.945,50	3.234,50	3.484,20								
HCA 90 T4/T8 (A6:3)						2.111,20	2.271,70	2.567,80	2.715,90	3.005,00	3.254,70								
HCA 100 T4/T8 (A6:6)								3.039,90	3.188,00	3.477,00	3.726,70	4.415,70	4.476,90						
HCA 100 T4/T8 (A6:3)								2.810,20	2.958,30	3.247,40	3.497,10	4.186,00	4.247,30						
HCA 112 T4/T8 (A6:6)								3.974,00	4.122,10	4.411,10	4.660,80	5.349,70	5.411,00	6.375,80	6.614,30	7.959,10			
HCA 112 T4/T8 (A6:3)								3.744,40	3.892,50	4.181,60	4.431,30	5.120,20	5.181,40	6.146,20	6.384,70	7.729,50			
HCA 125 T4/T8 (A7:8)									4.998,60	5.248,30	5.937,20	5.998,50	6.963,30	7.201,70	8.546,60	9.153,20			
HCA 125 T4/T8 (A7:4)									4.403,40	4.692,40	4.942,10	5.631,10	5.692,30	6.657,10	6.895,60	8.240,40	8.847,10		

HC | HCA EVO EEC

Short cased variable pitch blades with EEC motor

Tubular de camisa corta de pala variable con motor EEC



HC EVO EEC



HCA EVO EEC



MANUFACTURING FEATURES

- Short cased axial fan with reinforced body, with double flange, made of rolling steel sheet.
- Pad mounted motor support system with guide vanes.
- Protected against corrosion by powder coating of polyester resin.
- Low sound level and high performance.
- Electronic high performance permanent magnet motor EEC Probat by Casals.
- PM brushless motor (permanent magnets), synchronous, electronically commutated, high efficiency and low sound level. Specially designed for fans with electronic operation and control in deprotected box IP65.
 - Working range: from 400 to 1200-2000rpm (depending on the models).
 - Motor with IP54 protection and class F insulation. IP 65 drive case.
 - Power: 220V ± 10% single phase.
 - Power frequency: 50/60Hz.
 - Operating temperature range: -20°C to 50°C.
 - Speed control through signal 0-10V or PWM.
- 100% controllable thanks to the control. Controlled by high efficiency drive.
- HC EVO EEC: Polyamide impeller with variable pitch angle (Stopped and in origin) reinforced with fibreglass.
- HCA EVO EEC: Cast aluminium impeller with variable pitch angle (Stopped and in origin).

APPLICATIONS

- Designed for inline installation, they are suitable for:
- Air renewal in buildings and industries.
 - Smoke extraction.
 - Maximum continuous working temperature 60°C.

UNDER REQUEST

- Casing in hot galvanized sheet or stainless steel.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador con envolvente tubular reforzado de camisa corta, de doble brida, fabricada en chapa de acero laminado.
- Sistema soporte motor pad mounted de álabes directrices.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Bajo nivel sonoro y altas prestaciones.
- Motor electrónico de imanes permanentes de alto rendimiento EEC Probat by Casals.
- Motor brushless PM (imanes permanentes), síncrono, conmutado electrónicamente, de alta eficiencia y bajo nivel sonora. Especialmente diseñado para ventiladores con electrónica de funcionamiento y control en caja deprotecteda IP 65.
 - Rango de trabajo: desde 400 hasta 1200-2000rpm (dependiendo de los modelos).
 - Motor con protección IP54 y aislamiento clase F. Caja del drive IP 65.
 - Alimentación: 220V ± 10% monofásica.
 - Frecuencia de alimentación: 50/60Hz.
 - Rango de temperatura de funcionamiento: -20°C a 50°C.
- Control de velocidad a través de señal 0-10V o PWM.
- Regulabilidad al 100% gracias al control. Controlado mediante drive de alta eficiencia.
- HC EVO EEC: hélice de poliamida reforzada con fibra de vidrio de ángulo variable en paro y en origen.
- HCA EVO EEC: hélice en fundición de aluminio de ángulo variable en paro y en origen.

APLICACIONES

- Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:
- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
 - Extracción de humos.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo 60°C.

BAJO DEMANDA

- Envolvente en chapa galvanizada en caliente o acero inoxidable.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



REGC pg.434

Air flow controller for EEC motors.
Regulador de caudal para motores EEC.



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



RP pg.396

Inlet protection guard.
Rejilla de protección.



AC pg.411

Connexion flange.
Brida de connexion.



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400°/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400°/2h.



PO pg.408

Optional support.
Pie opcional.



MC HB pg.415

Square mounting frame.
Marco soporte cuadrado.



SIL-C pg.428

Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



BAD pg.416

Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.

POLYAMIDE IMPELLER | HÉLICE DE POLIAMIDA (HC EVO EEC)
SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 230V	Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Angle pitch	Weight Kg	R.R.P. € Pol.
Código	Modelo	R.P.M.	I nominal (A) 230V	Potencia kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Ángulo incl.	Peso Kg	P.V.P € Pol.
277359040PEC	HC EVO 35 EEC	2000	5	0,37	5.130	66	40	12	701,10
277409040PEC	HC EVO 40 EEC	2000	6	0,75	7.000	71	40	16	847,10
277459040PEC	HC EVO 45 EEC	2000	6	0,75	9.530	71	40	18	875,50
277509040PEC	HC EVO 50 EEC	2000	10	1,5	12.200	73	40	24	1.143,10
277569540PEC	HC EVO 56 EEC	1500	10	1,5	14.300	71	40	36	1.253,00
277639535PEC	HC EVO 63 EEC	1500	10	1,5	17.500	71	35	48	1.297,70

ALUMINIUM IMPELLER | HÉLICE DE ALUMINIO (HCA EVO EEC)
SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 230V	Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Angle pitch	Weight Kg	R.R.P. € Al.
Código	Modelo	R.P.M.	I nominal (A) 230V	Potencia kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Ángulo incl.	Peso Kg	P.V.P € Al.
277359040AEC	HCA EVO 35 EEC	2000	5	0,37	5.130	66	40	12	771,30
277409040AEC	HCA EVO 40 EEC	2000	6	0,75	7.000	71	40	16	931,70
277459040AEC	HCA EVO 45 EEC	2000	6	0,75	9.530	71	40	18	963,10
277509040AEC	HCA EVO 50 EEC	2000	10	1,5	12.200	73	40	24	1.257,40
277569540AEC	HCA EVO 56 EEC	1500	10	1,5	14.300	71	40	36	1.378,30
277639535AEC	HCA EVO 63 EEC	1500	10	1,5	17.500	71	35	48	1.427,50



> ESTELADESIGN <

HM | HMA

Long cased variable pitch blades

Tubular de camisa larga de pala variable



HM



HMA



MANUFACTURING FEATURES

- Reinforced fan casing manufactured in rolling steel sheet.
- Motor-impeller modular assembly for complete versatility.
- Protected against corrosion by powder coating of polyester resin.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and Class F insulation. Manufactured with standard voltages: 230V 50Hz in single phase motors and 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW, and 400/690V 50Hz for higher powers.
- HM: polyamide impeller with variable pitch angle (stopped and in origin) reinforced with fibreglass.
- HMA: cast aluminium impeller with variable pitch angle (stopped and in origin).

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Air renewal in buildings and industries.
- Smoke extraction (max. 50-60°C).
- Maximum working temperature: single phase 50°C, three phase 60°C.

UNDER REQUEST

- B form impeller (air flow from impeller to motor). 5% additional cost.
- 100% reversible impeller. 5% additional cost.
- Special voltages. 10% additional cost only in three phase models.
- Hot-dipped galvanised or stainless steel housing.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador con envoltorio tubular reforzado fabricado en chapa de acero laminado.
- Montaje modular del conjunto motor hélice que permite una total versatilidad en caso de cualquier cambio.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- HM: hélice de poliamida reforzada con fibra de vidrio de ángulo variable en paro y en origen.
- HMA: hélice en fundición de aluminio de ángulo variable en paro y en origen.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: monofásicos 50°C, trifásicos 60°C.

BAJO DEMANDA

- Hélice impelente (sentido de aire hélice-motor). Incremento 5% sobre PVP.
- Hélice reversible 100%. Incremento 5% sobre PVP.
- Envoltorio en chapa galvanizada en caliente o acero inoxidable.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



REGC pg.434

Air flow controller for EEC motors.
Regulador de caudal para motores EEC.



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



RP pg.396

Inlet protection guard.
Rejilla de protección.



AC pg.411

Connexion flange.
Brida de conexión.



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400%/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400%/2h.



PO pg.408

Optional support.
Pie opcional.



MC HB pg.415

Square mounting frame.
Marco soporte cuadrado.



SIL-C pg.428

Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



BAD pg.416

Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.

POLYAMIDE IMPELLER | HÉLICE DE POLIAMIDA (HM)
SINGLE PHASE RANGE 2 POLE | SERIE MONOFÁSICA 2 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)			
	0,55	0,75	1,1	
HM 35 M2 (A0:6)	485,20	550,90	584,20	

SINGLE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE MONOFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)					
	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75
HM 35 M4 (A0:6)	378,10					
HM 40 M4 (A0:6)		424,50	447,40			
HM 45 M4 (A0:6)			498,90			
HM 45 M4 (A5:6)		540,30	563,10	582,00	630,80	
HM 50 M4 (A0:6)				623,10		
HM 50 M4 (A5:6)			668,70	687,40	736,30	763,70
HM 56 M4 (A2:9)				793,80	842,70	870,10
HM 56 M4 (A2:6)				769,50	818,30	845,70
HM 56 M4 (A5:6)				779,90	828,80	856,30
HM 63 M4 (A2:9)				874,90	923,80	951,30
HM 63 M4 (A2:6)				850,50	899,40	926,80
HM 63 M4 (A5:6)				861,00	909,90	937,40
HM 71 M4 (A2:9)						1.061,20
HM 71 M4 (A2:6)						1.036,80
HM 71 M4 (A5:6)						1.047,30

SINGLE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE MONOFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)					
	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75
HM 45 M6 (A0:6)	477,30					
HM 45 M6 (A5:6)	541,60					
HM 50 M6 (A0:6)	582,90					
HM 50 M6 (A5:6)	647,20	677,00				
HM 56 M6 (A2:9)	753,60	783,40	796,70	864,00	898,80	
HM 56 M6 (A2:6)	729,20	759,10	772,30	839,60	874,40	
HM 56 M6 (A5:6)	739,70	769,50	782,90	850,10	884,90	
HM 63 M6 (A2:9)				945,20	979,90	1.032,70
HM 63 M6 (A2:6)				920,70	955,50	1.008,30
HM 63 M6 (A5:6)				931,20	966,10	1.018,90
HM 71 M6 (A2:9)				1.055,10	1.089,90	1.142,60
HM 71 M6 (A2:6)				1.030,70	1.065,40	1.118,20
HM 71 M6 (A5:6)				1.041,10	1.076,00	1.128,80

ALUMINIUM IMPELLER | HÉLICE DE ALUMINIO (HMA)

SINGLE PHASE RANGE 2 POLE | SERIE MONOFÁSICA 2 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)			
	0,37	0,55	0,75	1,1
HMA 35 M2 (A0:6)		530,10	596,00	629,20

SINGLE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE MONOFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)					
	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75
HMA 35 M4 (A0:6)	415,30					
HMA 40 M4 (A0:6)		461,70	484,60			
HMA 45 M4 (A0:6)			536,10			
HMA 45 M4 (A5:6)		646,30	669,10	687,90	736,70	
HMA 50 M4 (A0:6)				660,40		
HMA 50 M4 (A5:6)			774,70	793,30	842,20	869,70
HMA 56 M4 (A2:9)				928,30	977,10	1.004,70
HMA 56 M4 (A2:6)				859,20	908,00	935,30
HMA 56 M4 (A5:6)				885,90	934,70	962,20
HMA 63 M4 (A2:9)				1.009,40	1.058,30	1.085,80
HMA 63 M4 (A2:6)				940,20	989,00	1.016,50
HMA 63 M4 (A5:6)				967,00	1.015,90	1.043,30
HMA 71 M4 (A2:9)						1.195,60
HMA 71 M4 (A2:6)						1.126,40
HMA 71 M4 (A5:6)						1.153,20

SINGLE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE MONOFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)					
	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75
HMA 45 M6 (A0:6)	514,60					
HMA 45 M6 (A5:6)	647,60					
HMA 50 M6 (A0:6)	620,20					
HMA 50 M6 (A5:6)	753,20	782,90				
HMA 56 M6 (A2:9)	888,10	917,80	931,30	998,50	1.033,30	
HMA 56 M6 (A2:6)	818,80	848,70	862,10	929,30	964,00	
HMA 56 M6 (A5:6)	845,70	875,40	888,90	956,00	990,90	
HMA 63 M6 (A2:9)				1.079,60	1.114,50	1.167,20
HMA 63 M6 (A2:6)				1.010,40	1.045,10	1.097,90
HMA 63 M6 (A5:6)				1.037,20	1.071,90	1.124,80
HMA 71 M6 (A2:9)				1.189,50	1.224,40	1.277,10
HMA 71 M6 (A2:6)				1.120,30	1.155,10	1.207,80
HMA 71 M6 (A5:6)				1.147,10	1.181,90	1.234,70

POLYAMIDE IMPELLER | HÉLICE DE POLIAMIDA (HM)
THREE PHASE RANGE 2 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)			
	0,37	0,55	0,75	1,1
HM 35 T2 (A0:6)		532,40	530,40	548,10

THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)													
	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2
HM 35 T4 (A0:6)	442,20													
HM 40 T4 (A0:6)		486,60												
HM 45 T4 (A0:6)			565,70											
HM 45 T4 (A5:6)		602,40	630,00	635,10	651,10									
HM 50 T4 (A0:6)				676,30										
HM 50 T4 (A5:6)			735,60	740,50	756,60	761,10								
HM 56 T4 (A2:9)				846,90	863,10	867,50	907,70	949,40	1.039,20					
HM 56 T4 (A2:6)				822,50	838,70	843,10	883,40	925,00	1.014,90					
HM 56 T4 (A5:6)				833,10	849,10	853,70	893,80	935,50	1.025,40					
HM 63 T4 (A2:9)				928,10	944,10	948,70	988,70	1.030,50	1.120,30	1.200,90				
HM 63 T4 (A2:6)				903,70	919,70	924,30	964,30	1.006,10	1.095,90	1.176,50				
HM 63 T4 (A5:6)				914,10	930,30	934,80	974,90	1.016,60	1.106,40	1.187,00				
HM 71 T4 (A2:9)						1.058,60	1.098,70	1.140,50	1.230,20	1.310,80	1.430,00			
HM 71 T4 (A2:6)						1.034,20	1.074,20	1.116,00	1.205,80	1.286,40	1.405,60			
HM 71 T4 (A5:6)						1.044,70	1.084,80	1.126,50	1.216,30	1.297,00	1.416,00			
HM 80 T4 (A2:9)							1.205,50	1.247,20	1.337,00	1.417,60	1.536,80	1.717,70	1.872,70	2.189,70
HM 80 T4 (A2:6)							1.181,00	1.222,70	1.312,60	1.393,20	1.512,30	1.693,40	1.848,30	2.165,30
HM 80 T4 (A5:6)							1.191,60	1.233,30	1.323,10	1.403,80	1.522,90			

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)											
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45
HM 90 T4 (A6:6)	2.282,10	2.401,20	2.582,20	2.737,20	3.054,10	3.226,70	3.422,10					
HM 90 T4 (A6:3)	2.154,50	2.273,70	2.454,60	2.609,60	2.926,70	3.099,10	3.294,60					
HM 100 T4 (A6:6)			2.667,40	2.822,30	3.139,40	3.311,90	3.507,40	3.940,00	4.079,50			
HM 100 T4 (A6:3)			2.539,80	2.694,80	3.011,90	3.184,40	3.379,80	3.812,50	3.951,80			
HM 112 T4 (A6:6)			3.787,60	3.942,70	4.259,60	4.432,10	4.627,60	5.060,30	5.199,60	5.967,90	6.666,00	
HM 112 T4 (A6:3)			3.660,10	3.815,10	4.132,00	4.304,60	4.500,00	4.932,70	5.072,10	5.840,50	6.538,50	
HM 125 T4 (A7:8)						5.038,50	5.233,90	5.666,60	5.805,90	6.574,20	7.272,30	7.708,20
HM 125 T4 (A7:4)				4.308,30	4.625,30	4.797,80	4.993,30	5.426,00	5.565,40	6.333,70	7.031,80	7.467,70

THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	
HM 35 T6 (A0:6)	507,20															
HM 40 T6 (A0:6)	546,60															
HM 45 T6 (A0:6)	598,00															
HM 45 T6 (A5:6)	662,30															
HM 50 T6 (A0:6)	703,60															
HM 50 T6 (A5:6)	767,90	781,10														
HM 56 T6 (A2:9)	874,30	887,50	892,70	905,90	895,10											
HM 56 T6 (A2:6)	849,80	863,10	868,30	881,50	870,60											
HM 56 T6 (A5:6)	860,40	873,50	878,80	892,10	881,20											
HM 63 T6 (A2:9)				987,10	976,20	999,40										
HM 63 T6 (A2:6)				962,70	951,80	975,00										
HM 63 T6 (A5:6)				973,10	962,30	985,50										
HM 71 T6 (A2:9)				1.097,00	1.086,10	1.109,30	1.155,90									
HM 71 T6 (A2:6)				1.072,60	1.061,70	1.084,90	1.131,50									
HM 71 T6 (A5:6)				1.083,00	1.072,30	1.095,40	1.141,90									
HM 80 T6 (A2:9)				1.203,80	1.192,90	1.216,10	1.262,60	1.342,90	1.474,50							
HM 80 T6 (A2:6)				1.179,30	1.168,50	1.191,70	1.238,20	1.318,50	1.450,00							
HM 80 T6 (A5:6)				1.189,80	1.179,00	1.202,30	1.248,70	1.329,00	1.460,60							
HM 90 T6 (A6:6)						2.080,70	2.127,10	2.207,30	2.338,90	2.568,70	2.682,30					
HM 90 T6 (A6:3)						1.953,00	1.999,60	2.079,70	2.211,30	2.441,00	2.554,70					
HM 100 T6 (A6:6)							2.212,30	2.292,50	2.424,10	2.653,80	2.767,50	2.928,10	3.150,30			
HM 100 T6 (A6:3)							2.084,80	2.164,90	2.296,60	2.526,20	2.639,90	2.800,50	3.022,70			
HM 112 T6 (A6:6)								3.412,70	3.544,30	3.774,00	3.887,70	4.048,30	4.270,50	4.601,80		
HM 112 T6 (A6:3)								3.285,30	3.416,80	3.646,50	3.760,20	3.920,80	4.143,00	4.474,30		
HM 125 T6 (A7:8)										4.380,30	4.494,00	4.654,60	4.876,70	5.208,10	5.710,60	
HM 125 T6 (A7:4)										3.910,00	4.139,80	4.253,40	4.414,10	4.636,30	4.967,60	5.470,00

THREE PHASE RANGE 4/8 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4/8 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)																			
	0,25/0,03	0,33/0,04	0,55/0,09	0,75/0,19	1,1/0,18	1,5/0,25	2,2/0,37	3/0,55	4/0,75	5,5/1,1	7,5/1,5	11/2,8	15/3,5	17/4,3	20/5	28/6,5	35/8	37/9,2	44/11	
HM 35 T4/T8 (A0:6)	496,70																			
HM 40 T4/T8 (A0:6)	536,10																			
HM 45 T4/T8 (A0:6)	587,60																			
HM 45 T4/T8 (A5:6)	651,90	657,30	697,70																	
HM 50 T4/T8 (A0:6)		698,60																		
HM 50 T4/T8 (A5:6)	757,40	762,90	803,30	837,90																
HM 56 T4/T8 (A2:9)		869,30	909,70	944,30	981,30	1.030,70	1.154,10													
HM 56 T4/T8 (A2:6)		844,90	885,30	919,90	956,90	1.006,30	1.129,70													
HM 56 T4/T8 (A5:6)		855,40	895,80	930,40	967,50	1.016,80	1.140,30													
HM 63 T4/T8 (A2:9)		950,40	990,80	1.025,40	1.062,50	1.111,80	1.235,30	1.309,30												
HM 63 T4/T8 (A2:6)		926,00	966,40	1.001,00	1.038,00	1.087,40	1.210,80	1.284,90												
HM 63 T4/T8 (A5:6)		936,50	976,90	1.011,50	1.048,50	1.097,90	1.221,30	1.295,30												
HM 71 T4/T8 (A2:9)				1.135,20	1.172,30	1.221,70	1.345,10	1.419,10	1.579,60											
HM 71 T4/T8 (A2:6)				1.110,90	1.148,00	1.197,30	1.320,80	1.394,80	1.555,20											
HM 71 T4/T8 (A5:6)				1.121,40	1.158,40	1.207,80	1.331,20	1.405,30	1.565,70											
HM 80 T4/T8 (A2:9)					1.279,10	1.328,50	1.451,90	1.525,90	1.686,40	1.982,50	2.130,70									
HM 80 T4/T8 (A2:6)					1.254,70	1.304,00	1.427,50	1.501,50	1.661,90	1.958,10	2.106,20									
HM 80 T4/T8 (A5:6)					1.265,20	1.314,60	1.438,00	1.512,10	1.672,50											
HM 90 T4/T8 (A6:6)								2.390,40	2.550,80	2.847,00	2.995,10	3.284,10	3.533,80							
HM 90 T4/T8 (A6:3)								2.262,90	2.423,30	2.719,50	2.867,60	3.156,60	3.406,30							
HM 100 T4/T8 (A6:6)										2.932,20	3.080,30	3.369,30	3.619,00	4.307,90	4.369,20					
HM 100 T4/T8 (A6:3)										2.804,60	2.952,80	3.241,80	3.491,50	4.180,40	4.241,70					
HM 112 T4/T8 (A6:6)										4.052,40	4.200,50	4.489,60	4.739,30	5.428,20	5.489,50	6.454,30	6.692,70	8.037,60		
HM 112 T4/T8 (A6:3)										3.924,80	4.072,90	4.362,00	4.611,70	5.300,60	5.361,80	6.326,60	6.565,10	7.909,90		
HM 125 T4/T8 (A7:8)												5.095,90	5.345,60	6.034,50	6.095,80	7.060,60	7.299,00	8.643,90	9.250,50	
HM 125 T4/T8 (A7:4)												4.566,20	4.855,20	5.104,90	5.793,90	5.855,10	6.819,90	7.058,40	8.403,20	9.009,90

ALUMINIUM IMPELLER | HÉLICE DE ALUMINIO (HMA)
THREE PHASE RANGE 2 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)								
	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5
HMA 35 T2 (A0:6)	577,50	575,60	593,30						
HMA 40 T2 (A0:6)		626,70	644,40						
HMA 45 T2 (A0:6)				773,20	812,70				
HMA 50 T2 (A9:4)			848,60	910,40	949,80	1.065,90	1.135,90		
HMA 50 T2 (A9:8)				965,10	1.004,60	1.120,60	1.190,50		
HMA 56 T2 (A9:5)					1.139,40	1.255,50	1.325,30	1.518,00	1.621,40
HMA 56 T2 (A9:10)						1.343,00	1.412,90	1.605,50	1.708,90

THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)													
	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2
HMA 35 T4 (A0:6)	479,40													
HMA 40 T4 (A0:6)		523,70												
HMA 45 T4 (A0:6)			603,00											
HMA 45 T4 (A5:6)		708,30	735,90	741,10	757,00									
HMA 50 T4 (A0:6)				713,50										
HMA 50 T4 (A5:6)			841,50	846,40	862,60	867,10								
HMA 56 T4 (A2:9)				981,40	997,50	1.002,10	1.042,10	1.083,90	1.173,70					
HMA 56 T4 (A2:6)				912,20	928,30	932,80	973,00	1.014,70	1.104,60					
HMA 56 T4 (A5:6)				939,00	955,10	959,70	999,70	1.041,40	1.131,30					
HMA 63 T4 (A2:9)				1.062,50	1.078,70	1.083,10	1.123,30	1.165,00	1.254,80	1.335,50				
HMA 63 T4 (A2:6)				993,40	1.009,30	1.013,90	1.054,00	1.095,80	1.185,60	1.266,10				
HMA 63 T4 (A5:6)				1.020,10	1.036,20	1.040,70	1.080,90	1.122,60	1.212,40	1.293,00				
HMA 71 T4 (A2:9)						1.193,10	1.233,20	1.274,90	1.364,80	1.445,40	1.564,40			
HMA 71 T4 (A2:6)						1.123,80	1.164,00	1.205,70	1.295,50	1.376,00	1.495,30			
HMA 71 T4 (A5:6)						1.150,60	1.190,80	1.232,50	1.322,30	1.402,90	1.522,00			
HMA 80 T4 (A2:9)							1.340,00	1.381,70	1.471,60	1.552,20	1.671,20	1.852,10	2.007,30	2.324,20
HMA 80 T4 (A2:6)							1.270,80	1.312,40	1.402,30	1.482,80	1.602,00	1.783,00	1.937,90	2.255,10
HMA 80 T4 (A5:6)							1.297,50	1.339,30	1.429,00	1.509,70	1.628,80			

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)											
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45
HMA 90 T4 (A6:6)	2.504,40	2.623,50	2.804,40	2.959,60	3.276,50	3.449,10	3.644,50					
HMA 90 T4 (A6:3)	2.274,70	2.394,00	2.574,90	2.729,90	3.046,80	3.219,50	3.414,90					
HMA 100 T4 (A6:6)			2.889,60	3.044,80	3.361,70	3.534,30	3.729,70	4.162,40	4.301,80			
HMA 100 T4 (A6:3)			2.660,10	2.815,10	3.132,00	3.304,70	3.500,10	3.932,80	4.072,10			
HMA 112 T4 (A6:6)			4.009,90	4.164,90	4.481,90	4.654,50	4.849,90	5.282,60	5.422,10	6.190,30	6.888,30	
HMA 112 T4 (A6:3)			3.780,30	3.935,30	4.252,40	4.424,80	4.620,30	5.053,00	5.192,40	5.960,70	6.658,80	
HMA 125 T4 (A7:8)						5.267,90	5.463,60	5.896,20	6.035,50	6.803,90	7.501,90	7.937,80
HMA 125 T4 (A7:4)				4.472,40	4.789,40	4.961,90	5.157,30	5.590,00	5.729,30	6.497,70	7.195,70	7.631,70

THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	
HMA 35 T6 (A0:6)	544,40															
HMA 40 T6 (A0:6)	583,70															
HMA 45 T6 (A0:6)	635,30															
HMA 45 T6 (A5:6)	768,30															
HMA 50 T6 (A0:6)	740,70															
HMA 50 T6 (A5:6)	873,90	887,00	892,30													
HMA 56 T6 (A2:9)	1.008,80	1.022,00	1.027,20	1.040,50	1.029,60											
HMA 56 T6 (A2:6)	939,50	952,70	958,00	971,10	960,30											
HMA 56 T6 (A5:6)	966,30	979,50	984,80	997,90	987,20											
HMA 63 T6 (A2:9)				1.121,50	1.110,70	1.133,90										
HMA 63 T6 (A2:6)				1.052,30	1.041,40	1.064,70										
HMA 63 T6 (A5:6)				1.079,10	1.068,20	1.091,40										
HMA 71 T6 (A2:9)				1.231,40	1.220,70	1.243,90	1.290,30									
HMA 71 T6 (A2:6)				1.162,20	1.151,30	1.174,60	1.221,20									
HMA 71 T6 (A5:6)				1.189,00	1.178,10	1.201,40	1.247,90									
HMA 80 T6 (A2:9)				1.338,30	1.327,40	1.350,60	1.397,10	1.477,50	1.609,00							
HMA 80 T6 (A2:6)				1.268,90	1.258,10	1.281,40	1.327,90	1.408,10	1.539,70							
HMA 80 T6 (A5:6)				1.295,80	1.285,00	1.308,10	1.354,70	1.434,90	1.566,60							
HMA 90 T6 (A6:6)						2.302,90	2.349,50	2.429,70	2.561,30	2.790,90	2.904,50					
HMA 90 T6 (A6:3)						2.073,20	2.119,90	2.200,10	2.331,60	2.561,30	2.675,00					
HMA 100 T6 (A6:6)							2.434,60	2.514,90	2.646,50	2.876,10	2.989,70	3.150,40	3.372,50			
HMA 100 T6 (A6:3)							2.205,10	2.285,30	2.416,80	2.646,50	2.760,10	2.920,80	3.143,00			
HMA 112 T6 (A6:6)								3.635,10	3.766,70	3.996,40	4.110,10	4.270,70	4.492,80	4.824,20		
HMA 112 T6 (A6:3)								3.405,50	3.537,00	3.766,80	3.880,40	4.041,10	4.263,30	4.594,60		
HMA 125 T6 (A7:8)										4.609,90	4.723,50	4.884,20	5.106,40	5.437,70	5.940,30	
HMA 125 T6 (A7:4)										4.074,20	4.303,70	4.417,40	4.578,00	4.800,20	5.131,50	5.634,10

THREE PHASE RANGE 4/8 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4/8 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)																			
	0,25/0,03	0,33/0,04	0,55/0,09	0,75/0,19	1,1/0,18	1,5/0,25	2,2/0,37	3/0,55	4/0,75	5,5/1,1	7,5/1,5	11/2,8	15/3,5	17/4,3	20/5	28/6,5	35/8	37/9,2	44/11	
HMA 35 T4/T8 (A0:6)	534,00																			
HMA 40 T4/T8 (A0:6)	573,30																			
HMA 45 T4/T8 (A0:6)	624,90																			
HMA 45 T4/T8 (A5:6)	757,90	763,30	803,70																	
HMA 50 T4/T8 (A0:6)		735,80																		
HMA 50 T4/T8 (A5:6)	863,30	868,80	909,20	943,80																
HMA 56 T4/T8 (A2:9)	1.003,70	1.044,10	1.078,70	1.115,80	1.165,10	1.288,60														
HMA 56 T4/T8 (A2:6)	934,50	974,90	1.009,50	1.046,50	1.095,90	1.219,30														
HMA 56 T4/T8 (A5:6)	961,30	1.001,70	1.036,30	1.073,30	1.122,70	1.246,10														
HMA 63 T4/T8 (A2:9)	1.084,90	1.125,30	1.159,90	1.196,90	1.246,30	1.369,70	1.443,80													
HMA 63 T4/T8 (A2:6)	1.015,70	1.056,00	1.090,60	1.127,70	1.177,00	1.300,50	1.374,50													
HMA 63 T4/T8 (A5:6)	1.042,50	1.082,90	1.117,40	1.154,50	1.203,90	1.327,30	1.401,30													
HMA 71 T4/T8 (A2:9)		1.269,80	1.306,80	1.356,20	1.479,60	1.553,70	1.714,10													
HMA 71 T4/T8 (A2:6)		1.200,50	1.237,60	1.287,00	1.410,40	1.484,40	1.644,90													
HMA 71 T4/T8 (A5:6)		1.227,40	1.264,40	1.313,80	1.437,20	1.511,20	1.671,70													
HMA 80 T4/T8 (A2:9)		1.413,60	1.463,00	1.586,40	1.660,50	1.820,90	2.117,10	2.265,20												
HMA 80 T4/T8 (A2:6)		1.344,30	1.393,70	1.517,10	1.591,10	1.751,60	2.047,70	2.195,90												
HMA 80 T4/T8 (A5:6)		1.371,10	1.420,50	1.543,90	1.618,00	1.778,40														
HMA 90 T4/T8 (A6:6)							2.612,70	2.773,10	3.069,30	3.217,40	3.506,40	3.756,10								
HMA 90 T4/T8 (A6:3)							2.383,10	2.543,60	2.839,70	2.987,80	3.276,90	3.526,60								
HMA 100 T4/T8 (A6:6)									3.154,50	3.302,60	3.591,60	3.841,30	4.530,20	4.591,50						
HMA 100 T4/T8 (A6:3)									2.924,90	3.073,00	3.362,00	3.611,80	4.300,70	4.361,90						
HMA 112 T4/T8 (A6:6)									4.274,80	4.422,90	4.711,90	4.961,60	5.650,50	5.711,80	6.676,60	6.915,00	8.259,90			
HMA 112 T4/T8 (A6:3)									4.045,10	4.193,20	4.482,20	4.731,90	5.420,90	5.482,10	6.446,90	6.685,40	8.030,20			
HMA 125 T4/T8 (A7:8)											5.325,40	5.575,10	6.264,10	6.325,30	7.290,10	7.528,60	8.873,40	9.480,10		
HMA 125 T4/T8 (A7:4)											4.730,30	5.019,30	5.269,00	5.957,90	6.019,20	6.984,00	7.222,40	8.567,30	9.173,90	

HM | HMA EVO EEC

Long cased variable pitch blades with EEC motor

Tubular camisa larga de pala variable con motor EEC



HM EVO EEC



HMA EVO EEC



MANUFACTURING FEATURES

- Long cased axial fan with reinforced body, with double flange, made of rolling steel sheet.
- Pad mounted motor support system with guide vanes.
- Protected against corrosion by powder coating of polyester resin.
- Low sound level and high performance.
- Electronic high performance permanent magnet motor EEC Probat by Casals.
- PM brushless motor (permanent magnets), synchronous, electronically commutated, high efficiency and low sound level. Specially designed for fans with electronic operation and control in deprotected box IP65.
 - Working range: from 400 to 1200-2000rpm (depending on the models).
 - Motor with IP54 protection and class F insulation. IP 65 drive case.
 - Power: 220V ± 10% single phase.
 - Power frequency: 50/60Hz.
 - Operating temperature range: -20°C to 50°C.
 - Speed control through signal 0-10V or PWM.
- 100% controllable thanks to the control. Controlled by high efficiency drive.
- HM EVO EEC: polyamide impeller with variable pitch angle (stopped and in origin) reinforced with fibreglass.
- HMA EVO EEC: cast aluminium impeller with variable pitch angle (stopped and in origin).

APPLICATIONS

- Designed for inline installation, they are suitable for:
- Air renewal in buildings and industries.
 - Smoke extraction.
 - Maximum working temperature 60°C.

UNDER REQUEST

- Casing in hot galvanized sheet or stainless steel.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador con envolvente tubular reforzado de camisa larga, de doble brida, fabricada en chapa de acero laminado.
- Sistema soporte motor pad mounted de álabes directrices.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Bajo nivel sonoro y altas prestaciones.
- Motor electrónico de imanes permanentes de alto rendimiento EEC Probat by Casals.
- Motor brushless PM (imanes permanentes), síncrono, conmutado electrónicamente, de alta eficiencia y bajo nivel sonora. Especialmente diseñado para ventiladores con electrónica de funcionamiento y control en caja deprotecteda IP 65.
 - Rango de trabajo: desde 400 hasta 1200-2000rpm (dependiendo de los modelos).
 - Motor con protección IP54 y aislamiento clase F. Caja del drive IP 65.
 - Alimentación: 220V ± 10% monofásica.
 - Frecuencia de alimentación: 50/60Hz.
 - Rango de temperatura de funcionamiento: -20°C a 50°C.
- Control de velocidad a través de señal 0-10V o PWM.
- Regulabilidad al 100% gracias al control. Controlado mediante drive de alta eficiencia.
- HM EVO EEC Hélice de poliamida reforzada con fibra de vidrio de ángulo variable en paro y en origen.
- HMA EVO EEC: Hélice en fundición de aluminio de ángulo variable en paro y en origen.

APLICACIONES

- Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:
- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
 - Extracción de humos.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo 60°C.

BAJO DEMANDA

- Envolvente en chapa galvanizada en caliente o acero inoxidable.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



REGC pg.434
Air flow controller for EEC motors.
Regulador de caudal para motores EEC.



INT pg.436
Safety switch.
Interruptor de corte.



RP pg.396
Inlet protection guard.
Rejilla de protección.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de conexión.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400°/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400°/2h.



PO pg.408
Optional support.
Pie opcional.



MC HB pg.415
Square mounting frame.
Marco soporte cuadrado.



SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.

POLYAMIDE IMPELLER | HÉLICE DE POLIAMIDA (HM EVO EEC)
SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 230V	Power kW	Air flow m ³ /h	Sound dB (A)	Angle pitch	Weight Kg	R.R.P. € Pol.
Código	Modelo	R.P.M.	I nominal (A) 230V	Potencia kW	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)	Ángulo incl.	Peso Kg	P.V.P. € Pol.
276359040PEC	HM EVO 35 EEC	2000	5	0,37	5.130	66	40	12	701,10
276409040PEC	HM EVO 40 EEC	2000	6	0,75	7.000	71	40	19	847,10
276459040PEC	HM EVO 45 EEC	2000	6	0,75	9.530	71	40	21	875,50
276509040PEC	HM EVO 50 EEC	2000	10	1,5	12.200	73	40	29	1.081,00
276569540PEC	HM EVO 56 EEC	1500	10	1,5	14.300	71	40	55	1.253,00
276639535PEC	HM EVO 63 EEC	1500	10	1,5	17.500	71	35	64	1.311,10

ALUMINIUM IMPELLER | HÉLICE DE ALUMINIO (HMA EVO EEC)
SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 230V	Power kW	Air flow m ³ /h	Sound dB (A)	Angle pitch	Weight Kg	R.R.P. € Al.
Código	Modelo	R.P.M.	I nominal (A) 230V	Potencia kW	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)	Ángulo incl.	Peso Kg	P.V.P. € Al.
276359040AEC	HMA EVO 35 EEC	2000	5	0,37	5.130	66	40	12	787,30
276409040AEC	HMA EVO 40 EEC	2000	6	0,75	7.000	71	40	19	957,50
276459040AEC	HMA EVO 45 EEC	2000	6	0,75	9.530	71	40	21	1.001,00
276509040AEC	HMA EVO 50 EEC	2000	10	1,5	12.200	73	40	29	1.185,30
276569540AEC	HMA EVO 56 EEC	1500	10	1,5	14.300	71	40	55	1.480,30
276639535AEC	HMA EVO 63 EEC	1500	10	1,5	17.500	71	35	64	1.580,20

- > EXTRACTOR REVERSIBLE DE GRAN CAUDAL Y SILENCIOSO PARA VENTANA O PARED <
- > REVERSIBLE EXTRACTOR OF GREAT FLOW AND SILENT FOR WINDOW OR WALL <



KIT HI

Cased to portable conversion kit

Kit para conversión de tubular a portátil



MANUFACTURING FEATURES

Set consisting of:

- Protection grids on both sides, in compliance with the directive ROHS 2002/95/EC (Restriction of hazardous substances in electrical and electronic equipment) (RP).
- Tilt support for HM made of steel and protected against corrosion with polyester resin powder (PS).
- Possibility of orienting the air jet in any position.
- Applicable to HM, HMA, HMF, HMX, HMFx.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Conjunto compuesto por:

- Rejillas de protección en ambos lados, en cumplimiento a la directiva ROHS 2002/95/EC (Restricción de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos) (RP).
- Pie soporte inclinable para HM fabricado en acero y protegido contra la corrosión con polvo de resina de poliéster (PS).
- Posibilidad de orientar el chorro de aire en cualquier posición.
- Aplicable a HM, HMA, HMF, HMX, HMFx.

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	Peso Kg	P.V.P €
KHI35	KIT HI 35	8	233,50
KHI40	KIT HI 40	9	237,00
KHI45	KIT HI 45	11	248,60
KHI56	KIT HI 56	13	298,30
KHI63	KIT HI 63	15	386,80
KHI71	KIT HI 71	18	396,40



> **KUBALIK**
 > 150/ 230/ 300



HH

External motor, variable pitch blades

Motor externo, pala variable



MANUFACTURING FEATURES

- Long cased fan
- Belt driven ball bearings set inside a sealed box manufactured in steel or cast aluminium. Ball bearings permanently greased.
- Cast aluminium impeller with variable pitch angle in origin.
- Protected against corrosion by powder coating of polyester resin.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and Class F insulation. Manufactured with standard voltages 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW, and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Inspection door for motor access and transmission set located on the lower part of the housing.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Air renewal in buildings and industries.
- Maximum working temperature: carried air 110°C, environment 60°C.

UNDER REQUEST

- B form impeller (air flow from impeller to motor). 5% additional cost.
- 100% reversible impeller. 5% additional cost.
- Polyamide impeller.
- 2 speed motors.
- Hot-dipped galvanised or stainless steel housing.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador envolvente tubular con chapa de acero laminado.
- Conjunto de rodamientos de la transmisión y poleas protegidos en alojamiento estanco construido en chapa de acero o fundición de aluminio. Rodamientos a bolas con engrase permanente.
- Hélice en fundición de aluminio de ángulo variable en origen.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Trampilla de inspección de acceso a hélice y rodamientos de la transmisión situada en la parte inferior del envolvente.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 110°C, ambiente 60°C.

BAJO DEMANDA

- Hélice impelente (sentido de aire hélice-motor). Incremento 5% sobre PVP.
- Hélice reversible 100%. Incremento 5% sobre PVP.
- Hélice en poliamida.
- Motor 2 velocidades.
- Envolvente en chapa galvanizada en caliente o acero inoxidable.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
Safety switch.
Interruptor de corte.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



RP pg.396
Inlet protection guard.
Rejilla de protección.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de conexión.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400º/2h.
flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



PO pg.408
Optional support.
Pie opcional.



MC HB pg.415
Square mounting frame.
Marco soporte cuadrado.



SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



RI pg.398
Outlet guard.
Reja impulsión.



SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.

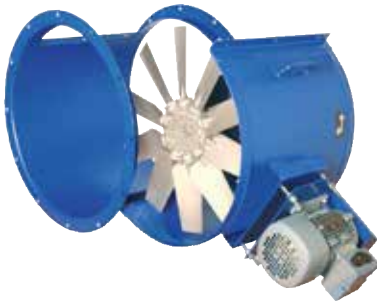
THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V					
264100106	HH 35 T2 0,55kW	2800	2,23	1,29	0,55	4.100	64	22	835,30
264310106	HH 35 T4 0,12kW	1400	0,8	0,46	0,12	3.150	49	20	800,30
264340120	HH 45 T4 0,37kW	1400	1,86	1,07	0,37	6.290	49	36	874,60
264380106	HH 56 T4 0,55kW	1400	2,57	1,49	0,55	8.680	57	36	1.002,20
264380120	HH 56 T4 0,75kW	1390	2,83	1,63	0,75	10.940	57	36	1.128,90
264390106	HH 56 T4 1,1kW	1400	4,33	2,49	1,1	12.040	56	39	1.183,90
264400106	HH 63 T4 1,1kW	1400	4,33	2,49	1,1	14.010	56	59	1.284,70
264420106	HH 71 T4 1,1kW	1400	4,33	2,49	1,1	15.970	70	74	1.346,80
264420120	HH 71 T4 1,5kW	1400	5,67	3,26	1,5	18.980	62	77	1.379,90
264440106	HH 90 T4 3kW	1430	10,7	6,17	3	29.940	77	113	2.808,90
264450106	HH 90 T4 5,5kW	1440	-	10,5	5,5	32.510	78	132	3.256,10

HHP

External motor, split casing for maintenance, variable pitch blades

Motor externo, carcasa partida para mantenimiento, pala variable



MANUFACTURING FEATURES

- Long cased fan.
- Transmission ball bearings set inside a sealed box manufactured in steel or cast aluminium. Ball bearings permanently greased.
- Cast aluminium impeller with variable pitch angle in origin.
- Protected against corrosion by powder coating polyester resin.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and class F insulation. Standard voltages 230V 50Hz in single phase motors, 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW, and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Opening of the cover 180°, facilitating access to the entire transmission group optimizing cleaning and maintenance without disassembling the fan from the installation.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Air renewal in buildings and industries.
- Hot air extraction up to 110°C.
- Maximum working temperature: carried air 110°C; environment: 60°C.

UNDER REQUEST

- B form impeller (air flow from impeller to motor). 5% additional cost.
- 100% reversible impeller. 5% additional cost.
- Polyamide impeller.
- Special voltages.
- 2 speed motors.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador envolvente tubular.
- Conjunto de rodamientos de la transmisión y poleas protegidos en alojamiento estanco construido en chapa de acero o fundición de aluminio. Rodamientos a bolas con engrase permanente.
- Hélice en fundición de aluminio de ángulo variable en origen.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4Kw y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Apertura de la tapa envolvente 180°, facilitando así el acceso a todo el grupo de transmisión optimizando los trabajos de limpieza y mantenimiento sin tener que desmontar todo el ventilador de la instalación.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Extracción aire caliente hasta 110°C.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 110°C; ambiente 60°C.

BAJO DEMANDA

- Hélice impelente (sentido de aire hélice-motor). Incremento 5% sobre PVP
- Hélice reversible 100%. Incremento 5% sobre PVP
- Hélice en poliamida.
- Voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
Safety switch.
Interrupor de corte.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



RP pg.396
Inlet protection guard.
Rejilla de protección.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de connexion.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400°/2h.
flexible.
Brida antivibratoria 400°/2h.



PO pg.408
Optional support.
Pie opcional.



MC HB pg.415
Square mounting frame.
Marco soporte cuadrado.



SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



RI pg.398
Outlet guard.
Reja impulsión.



SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nominal	I nominal (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V					
264340161	HHP 45 T4 0,37kW	1400	1,86	1,07	0,37	6.290	61	36	1.238,70
264380160	HHP 56 T4 0,55kW	1400	2,57	1,49	0,55	8.680	67	36	1.318,90
264380161	HHP 56 T4 0,75kW	1390	2,83	1,63	0,75	10.940	59	36	1.409,00
264390160	HHP 56 T4 1,1kW	1400	4,33	2,49	1,1	12.040	59	39	1.409,80
264400160	HHP 63 T4 1,1kW	1400	4,33	2,49	1,1	14.010	59	59	1.464,70
264420160	HHP 71 T4 1,1kW	1400	4,33	2,49	1,1	15.970	63	74	1.603,60
264420161	HHP 71 T4 1,5kW	1400	5,67	3,26	1,5	18.980	67	77	1.731,30
264440160	HHP 90 T4 3kW	1430	10,7	6,17	3	29.940	68	113	2.985,30
264450161	HHP 90 T4 5,5kW	1440	-	10,5	5,5	32.510	78	132	3.117,00



Air curtains

Cortinas de aire



COURSALIS E



COURSALIS

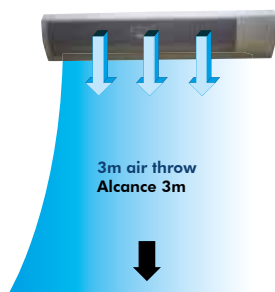
COURSALIS E

High performance air curtain for tertiary with heating

Cortina de aire de alto rendimiento para terciario con batería



Wireless remote control
Mando a distancia inalámbrico



MANUFACTURING FEATURES

- Exclusive arch design, light and superfine.
- High performance and low sound level.
- Metallic housing with metallic paint finish in grey colour
- 380V 50Hz motor.
- Equipped with electrical coil.
- Impeller made of plastic (AS + fiberglass).
- Includes external control by remote control.
- Designed for horizontal mural installation.
- With operating indicator LED (ambient or heating, air velocity and stop motion).
- Mounting brackets on wall.
- Reach up to 3m.
- The indicated weight does not include the packaging ($\pm 2\text{Kg}$).

APPLICATIONS

- Tertiary sector:
- Airports.
 - Schools
 - Malls
 - Stores
 - Supermarkets
 - Train stations
 - Hotels
 - Restaurants
 - Pubs
 - Offices
 - Banks
 - Gas stations
 - Logistics centers
 - Industries, food industries.
 - Hospitals, clinics, health centers
 - Veterinary clinics
 - Refrigerated warehouses

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Exclusivo diseño en arco, ligero y superfino.
- Alto rendimiento y bajo nivel sonoro.
- Carcasa metálica con acabado con pintura metalizada de color gris.
- Motor 380V 50Hz.
- Equipada con batería eléctrica.
- Turbina de plástico (AS + fibra de vidrio).
- Incluye control externo mediante mando a distancia.
- Diseño para instalación mural en horizontal.
- Con led indicador de funcionamiento (modo ambiente o calefacción, velocidad del aire y paro-marcha).
- Soportes para montaje en pared.
- Alcance hasta 3m.
- El peso indicado no incluye el embalaje ($\pm 2\text{Kg}$).

APLICACIONES

- Sector terciario:
- Aeropuertos
 - Escuelas
 - Centros comerciales
 - Tiendas
 - Supermercados
 - Estaciones de trenes
 - Hoteles
 - Restaurantes
 - Bares
 - Oficinas
 - Bancos
 - Gasolineras
 - Centros de logística
 - Industrias, industrias de alimentación
 - Hospitales, clínicas, centros de salud
 - Clínicas veterinarias
 - Almacenes frigoríficos

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 400V	Fan Rat. Pow. kW	Calorific pow.kW	Air flow m ³ /h	Sound dB (A) *	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	R.P.M.	I nominal (A) 400V	P. Nom.vent. kW	Pot. cal. kW	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A) *	Peso Kg	P.V.P €
509610000	COURSALIS 1000 E	1400	7,10	0,18	4,4	1.100	42	17,60	456,00
509615000	COURSALIS 1500 E	1400	9,20	0,22	5,5	1.800	43	24,70	577,10
509620000	COURSALIS 2000 E	1400	14,40	0,32	10	2.400	44	29,60	673,70

* NOTE: Total sound pressure level at the point of maximum flow measured in dB(A) in the suction measured in free field at a distance of 6m from the source

* NOTA: Nivel de presión sonora total en el punto de caudal máximo medido en dB(A) en la aspiración, medido en campo libre a una distancia de 6m de la fuente.

COURSALIS

High performance air curtain for tertiary

Cortina de aire de alto rendimiento para terciario



Wireless remote control
Mando a distancia inalámbrico



MANUFACTURING FEATURES

- Exclusive arch design, light and thin.
- High performance and low sound level.
- Metallic housing with metallic paint finish in grey colour.
- 230V 50Hz single phase motor.
- Impeller made of plastic (AS + fiberglass).
- Includes external control by remote control.
- Designed for horizontal mural installation.
- Easy adjustable air direction.
- With operating indicator LED (ambient, air speed and stop motion).
- Mounting brackets on wall.
- Reach up to 3m.
- The indicated weight does not include the packaging ($\pm 2\text{Kg}$).

APPLICATIONS

Tertiary sector:

- Airports
- Schools
- Malls
- Stores
- Supermarkets
- Train stations
- Hotels
- Restaurants
- Pubs
- Offices
- Banks
- Gas stations
- Logistics centers
- Industries, food industries
- Hospitals, clinics, health centers
- Veterinary clinics
- Refrigerated warehouses

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Exclusivo diseño en arco, ligero y superfino.
 - Alto rendimiento y bajo nivel sonoro.
 - Carcasa metálica con acabado con pintura metalizada de color gris.
 - Motor 230V 50Hz monofásico.
 - Turbina de plástico (AS + fibra de vidrio).
 - Incluye control externo mediante mando a distancia.
 - Diseño para instalación mural en horizontal.
 - Dirección del aire ajustable fácilmente.
 - Con led indicador de funcionamiento (modo ambiente, velocidad del aire y paro-marcha).
 - Soportes para montaje en pared.
 - Alcance hasta 3m.
- El peso indicado no incluye el embalaje ($\pm 2\text{Kg}$).

APLICACIONES

Sector terciario:

- Aeropuertos
- Escuelas
- Centros comerciales
- Tiendas.
- Supermercados
- Estaciones de trenes
- Hoteles.
- Restaurantes
- Bares
- Oficinas
- Bancos
- Gasolineras
- Centros de logística
- Industrias, industrias de alimentación
- Hospitales, clínicas, centros de salud
- Clínicas veterinarias
- Almacenes frigoríficos

Code	Model	RPM	Rated I.(A) 230V	Air speed m/s	Mount. height (m)	Fan Rat. Pow. kW	Air flow m ³ /h	Sound dB (A) *	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	RPM	I nominal (A) 230V	Vel. aire m/s	Alcance (m)	P.Nom. vent. kW	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A) *	Peso Kg	P.V.P €
509610000M001	COURSALIS 1000	1400	0,75	11	3	0,165	1.600	42	15,60	218,80
509615000M001	COURSALIS 1500	1400	1,04	11	3	0,23	2.500	43	21,80	292,60
509620000M001	COURSALIS 2000	1400	1,5	11	3	0,33	3.380	44	26,70	415,40

* NOTE: Total sound pressure level at the point of maximum flow measured in dB(A) in the suction measured in free field at a distance of 6m from the source

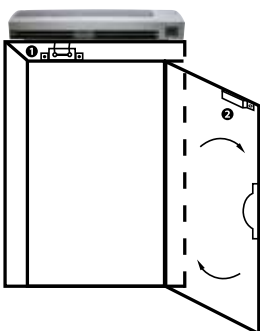
* NOTA: Nivel de presión sonora total en el punto de caudal máximo medido en dB(A) en la aspiración, medido en campo libre a una distancia de 6m de la fuente.

MDS

Magnetic contact door switch for Coursalis

Interruptor de presencia paso por puerta para Coursalis

COURSALIS



MANUFACTURING FEATURES

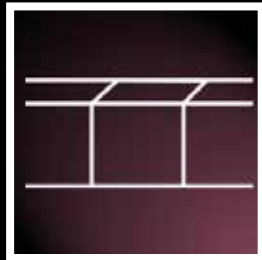
- Composed of two magnets (A for the door frame & B for the door). When the doors open the MDS detects it and gives an ON signal to the COURSALIS to start. When the door closes, the MDS automatically stops the air curtains, saving energy and reducing the sound level in the area.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Compuesto por dos imanes (A para el marco de la puerta y B para la puerta). Cuando las puertas se abren el MDS lo detecta enviando una señal de puesta en marcha a la COURSALIS. Cuando las puertas se cierran el MDS para automáticamente las cortinas de aire ahorrando así energía y reduciendo el nivel sonoro en el ambiente.

Code	Model	R.R.P €
Código	Modelo	P.V.P €
301034300	MDS Coursalis	15,00

- ① MDS A (doorframe/marco puerta)
- ② MDS B (door/puerta)



Ducted fans

En conducto



HMR

HMRT

HMR
Long cased fan with backward impeller
Ventilador tubular con turbina a reacción

MANUFACTURING FEATURES

- Reinforced fan casing manufactured in rolling steel sheet.
- Protected against corrosion by powder coating of polyester resin.
- Inspection cover for motor access to facilitate connections and maintenance.
- High efficiency self-cleaning backward impeller made of steel sheet statically and dynamically balanced in origin.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and Class F insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz.
- Maximum continuous working temperature 60°C.

APPLICATIONS

- Designed for inline installation, they are suitable for:
- Air renewal in buildings and industries.
 - Smoke extraction.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador con envolvente tubular fabricado en chapa de acero laminado.
- Protegido de la corrosión mediante recubrimiento de polvo de resina de poliéster.
- Trampilla de acceso al motor para facilitar las conexiones y mantenimiento.
- Turbina autolimpiante de álabes hacia atrás (a reacción) de alta eficiencia en chapa de acero equilibrada estática y dinámicamente en origen.
- Motor acoplamiento directo, asíncrono, normalizado de jaula de ardilla con protección IP 55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo 60°C.

APLICACIONES

- Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:
- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
 - Extracción de humos.

ACCESSORIES | ACCESORIOS


SFC pg.435
Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad monofásico.



INT pg.436
Safety switch.
Interruptor de corte.



RP pg.396
Inlet protection guard.
Rejilla de protección.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de conexión.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400º/2h.
flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



PO pg.408
Optional support.
Pie opcional.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nominal	I nominal (A)		Potencia kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V					
261310620	HMR 315 T2 1,1kW	2800	4,05	2,33	1,1	4.400	53	64	780,70
261350620	HMR 355 T2 2,2kW	2800	7,97	4,58	2,2	6.740	56	73	920,00
261310640	HMR 315 T4 0,25kW	1400	1,38	0,79	0,25	2.220	48	60	743,70
261350640	HMR 355 T4 0,55kW	1400	2,57	1,49	0,55	3.400	51	68	875,40
261400640	HMR 400 T4 0,75kW	1390	2,83	1,63	0,75	5.040	54	84	1.018,70
261450640	HMR 450 T4 1,1kW	1400	4,33	2,49	1,1	6.940	57	120	1.144,80
261500640	HMR 500 T4 1,5kW	1400	5,67	3,26	1,5	9.520	60	153	1.605,60
261560640	HMR 560 T4 3kW	1430	10,7	6,17	3	12.450	64	194	2.089,60
261630640	HMR 630 T4 4kW	1440	14,5	8,32	4	17.900	65	246	3.936,50
261710660	HMR 710 T6 2,2kW	940	10,3	5,94	2,2	18.060	64	303	4.651,80
261800660	HMR 800 T6 4kW	960	16,5	9,46	4	24.140	68	363	6.007,90

HMRT

Belt driven long cased fan with backward impeller

Ventilador tubular a transmisión con turbina a reacción



MANUFACTURING FEATURES

- Reinforced fan casing manufactured in rolling steel sheet.
- Protected against corrosion by powder coating of polyester resin.
- Inspection cover for motor access to facilitate connections and maintenance.
- High efficiency self-cleaning backward impeller made of steel sheet statically and dynamically balanced in origin.
- Motor with high efficiency, maintenance-free belts.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and Class F insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz.

APPLICATIONS

- Designed for inline installation, they are suitable for:
- Air renewal in buildings and industries.
 - Smoke extraction.
 - Maximum working temperature 110°C.

This is a belt driven range, each model can be manufactured at different rpm, in case of order should be indicated the desired rpm for the correct operation of the unit and according to the needs.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador con envolvente tubular fabricado en chapa de acero laminado.
- Protegido de la corrosión mediante recubrimiento de polvo de resina de poliéster.
- Trampilla de acceso al motor para facilitar las conexiones y mantenimiento.
- Turbina a reacción de alta eficiencia con sistema autolimpiante en chapa de acero equilibrada estática y dinámicamente en origen.
- Motor a transmisión con correas de alta eficiencia que no requieren mantenimiento.
- Motor asíncrono, normalizado de jaula de ardilla con protección IP 55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para potencias hasta 4 kW y 400/690 50Hz para potencias superiores.

APLICACIONES

- Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:
- Renovación de aire de todo tipo de edificios e industrias.
 - Extracción de humos.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo 110°C.
 - Almacenes frigoríficos

Esta gama es a transmisión, cada modelo se puede fabricar a distintas rpm, en caso de pedido se debe indicar las rpm a las que desea el equipo para que el modelo quede correctamente definido y sea adecuado a sus necesidades.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



SFC pg.435
Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad monofásico.



INT pg.436
Safety switch.
Interruptor de corte.



RP pg.396
Inlet protection guard.
Rejilla de protección.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de conexión.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400%/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400%/2h.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



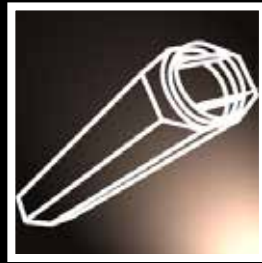
SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



PO pg.408
Optional support.
Pie opcional.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)											
	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	
HMRT 400	1.885,80	1.890,70	1.906,90	1.911,40								
HMRT 450	2.099,40	2.104,40	2.120,40	2.125,00	2.165,00	2.206,80						
HMRT 500		2.675,10	2.691,00	2.695,70	2.735,70	2.777,50	2.867,30	2.947,90				
HMRT 560		3.037,50	3.053,60	3.058,20	3.098,30	3.140,00	3.229,80	3.310,40	3.429,60			
HMRT 630			3.207,70	3.212,10	3.252,30	3.294,00	3.383,80	3.464,50	3.583,50	3.764,40		
HMRT 710					3.595,40	3.637,10	3.726,90	3.807,50	3.926,70	4.107,60	4.262,60	



Jet fans

Ventiladores de impulso



JF CONFORT

JF 400

JF F300

JFC CONFORT

JFC F400

JFC F300

SYBILO CONFORT

SYBILO F400

SYBILO F300

JF

Jet fan

Ventilador de impulso (jet fan)



MANUFACTURING FEATURES

JF models are composed of an axial fan and two silencers.

FAN:

- Axial fan with galvanised steel casing. Connection box accessible from the side by a removable door.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and Class H insulation, certified 400°C/2h. Standard voltages 230/400V 50Hz for single speed motors and 400V 50Hz for 2 speed motors.

SILENCERS:

- Casing made of galvanised steel. Inner duct made of perforated galvanised steel sheet.
- Silencers filled with mineral wool of high acoustic absorption properties, preventing most of the fan noise to be propagated.
- JF UN (unidirectional) is equipped with a protection guard at the inlet side and a deflector at the outlet. The deflector directs air away from the ceiling or other obstructions such as beams or ducts sweeping the entire volume of air to the nearest extraction point.
- JF RE (reversible) is equipped with protection guards on both sides.

APPLICATIONS

- Conceived for car park and large spaces where polluted air or smoke from an accidental fire needs to be removed effectively.
- An optimized design minimizes the height needed for their installation and assures a silent operation.
- Maximum continuous working temperature: 60°C.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Los JF se componen de un ventilador axial y dos silenciadores.

VENTILADOR:

- Ventilador axial con revestimiento de acero galvanizado. La caja de conexiones es accesible lateralmente mediante una puerta extraíble.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase H, certificado 400°C/2h (disponible también en versión confort). Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores de una velocidad y 400V 50Hz para motores de 2 velocidades.

SILENCIADORES:

- Revestimiento de acero galvanizado. Tubo interior de chapa de acero galvanizado perforado.
- Tienen en su interior lana mineral con altas propiedades de absorción acústica que previene la propagación de la mayor parte del ruido del ventilador.
- JF UN (unidireccionales): equipados con rejilla de protección en la boca de aspiración y un deflector en la de salida. El deflector aleja el aire del techo u otros obstáculos como vigas o conductos barriendo todo el volumen de aire al punto de extracción más cercano.
- JF RE (reversibles): equipados con rejillas de protección en ambos lados.

APLICACIONES

- Concebidos para aparcamientos de coches y espacios amplios donde se requiera eliminar de forma efectiva aire contaminado o humo de un fuego fortuito.
- Su diseño optimizado reduce la altura necesaria para su instalación y asegura un funcionamiento silencioso.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



SFC pg.435

Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad monofásico.



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



INT 400 pg.436

Connexion flange.
Brida de conexión.

JF CONFORT

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Thrust (N)	Speed (m/s)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V						
Código	Modelo	R.P.M.	I. Nom.(A)		P.Nom. kW	Q máx. m³/h	Empuje (N)	Vel. Imp (m/s)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V						
274300196ST	JF 300 T2 UN CONFORT	2780	2,36	1,36	0,55	4.490	26	17,07	60	2.117,70
274400196ST	JF 400 T2 UN CONFORT	2860	4,14	2,39	1,1	8.460	52	18,42	70	2.721,60

THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 400V		Rat. Pow. kW	Air flow m³/h	Thrust (N)	Speed (m/s)	Weight Kg	R.R.P. €
			I. Nom.(A) 400V	P.Nom. kW						
Código	Modelo	R.P.M.	I. Nom.(A) 400V		P.Nom. kW	Q máx. m³/h	Empuje (N)	Vel. Imp (m/s)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V						
274300296ST	JF 300 T2/T4 UN CONFORT	2850/1430	1,47/0,45	0,55/0,12	4.490/2.245	26/13	17,07/8,54	60	2.199,80	
274400296ST	JF 400 T2/T4 UN CONFORT	2850/1450	2,36/0,59	1,1/0,18	8.460/4.230	52/26	18,42/9,21	70	3.033,60	

JF F300 300°C/2H

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Thrust (N)	Speed (m/s)	Weight Kg	R.R.P €
			230V	400V						
Código	Modelo	R.P.M.	I. Nom. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Empuje (N)	Vel. Imp (m/s)	Peso Kg	PVP €
			230V	400V						
274300196F3	JF 300 T2 UN F300	2780	2,36	1,36	0,55	4.490	26	17,07	60	2.640,90
274301196F3	JF 300 T2 RE F300	2780	2,36	1,36	0,55	4.360	24	16,58	60	2.742,50
274400196F3	JF 400 T2 UN F300	2860	4,14	2,39	1,10	8.460	52	18,42	70	2.871,80
274401196F3	JF 400 T2 RE F300	2860	4,14	2,39	1,10	8.160	48	17,77	70	3.070,60

THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 400V		Rat. Pow. kW	Air flow m³/h	Thrust (N)	Speed (m/s)	Weight Kg	R.R.P €
			230V	400V						
Código	Modelo	R.P.M.	I. Nom. (A) 400V		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Empuje (N)	Vel. Imp (m/s)	Peso Kg	PVP €
			230V	400V						
274300296F3	JF 300 T2/T4 UN F300	2850/1430	1,47/0,45	0,55/0,12	4.490/2.245	26/13	17,07/8,54	60	2.712,70	
274301296F3	JF 300 T2/T4 RE F300	2850/1430	1,47/0,45	0,55/0,12	4.360/2.180	24/12	16,58/8,29	60	2.907,00	
274400296F3	JF 400 T2/T4 UN F300	2850/1450	2,36/0,59	1,1/0,18	8.460/4.230	52/26	18,42/9,21	70	3.144,70	
274401296F3	JF 400 T2/T4 RE F300	2850/1450	2,36/0,59	1,1/0,18	8.160/4.080	48/24	17,77/8,89	70	3.278,70	

JF F400 400°C/2H

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Thrust (N)	Speed (m/s)	Weight Kg	R.R.P €
			230V	400V						
Código	Modelo	R.P.M.	I. Nom. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Empuje (N)	Vel. Imp (m/s)	Peso Kg	PVP €
			230V	400V						
274300196	JF 300 T2 UN F400	2780	2,36	1,36	0,55	4.280	23	16,27	60	2.918,20
274301196	JF 300 T2 RE F400	2780	2,36	1,36	0,55	4.140	22	15,74	60	3.034,20
274400196	JF 400 T2 UN F400	2860	4,14	2,39	1,10	8.050	47	17,53	70	3.500,30
274401196	JF 400 T2 RE F400	2860	4,14	2,39	1,10	7.740	43	16,86	70	3.727,60

THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 400V		Rat. Pow. kW	Air flow m³/h	Thrust (N)	Speed (m/s)	Weight Kg	R.R.P €
			230V	400V						
Código	Modelo	R.P.M.	I. Nom. (A) 400V		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Empuje (N)	Vel. Imp (m/s)	Peso Kg	PVP €
			230V	400V						
274300296	JF 300 T2/T4 UN F400	2850/1430	1,47/0,45	0,55/0,12	4.280/2.140	23/11,5	16,27/8,14	60	3.000,40	
274301296	JF 300 T2/T4 RE F400	2850/1430	1,47/0,45	0,55/0,12	4.140/2.070	22/11	15,74/7,87	60	3.222,30	
274400296	JF 400 T2/T4 UN F400	2850/1450	2,36/0,59	1,1/0,18	8.050/4.025	47/23,5	17,53/8,77	70	3.812,30	
274401296	JF 400 T2/T4 RE F400	2850/1450	2,36/0,59	1,1/0,18	7.740/3.870	43/21,5	16,86/8,43	70	3.965,10	

Put a Storm in every industrial application
Un Storm para cada aplicación industrial

JFC

Jet fan

Ventilador de impulso circular (jet fan)



MANUFACTURING FEATURES

JF models are composed of an axial fan and two silencers.

FAN:

- Axial fan with galvanised steel casing. Connection box accessible from the side by a removable door.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and Class H insulation, certified 400°C/2h. Standard voltages 230/400V 50Hz for single speed motors and 400V 50Hz for 2 speed motors.

SILENCERS:

- Casing made of galvanised steel. Inner duct made of perforated galvanised steel sheet.
- Silencers filled with mineral wool of high acoustic absorption properties, preventing most of the fan noise to be propagated.
- JF UN (unidirectional) is equipped with a protection guard at the inlet side and a deflector at the outlet. The deflector directs air away from the ceiling or other obstructions such as beams or ducts sweeping the entire volume of air to the nearest extraction point.
- JF RE (reversible) is equipped with protection guards on both sides.

APPLICATIONS

- Conceived for car park and large spaces where polluted air or smoke from an accidental fire needs to be removed effectively.
- An optimized design minimizes the height needed for their installation and assures a silent operation.
- Maximum continuous working temperature: 60°C.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Los JFC se componen de un ventilador helicoidal y dos silenciadores.

VENTILADOR:

Ventilador con envoltorio tubular reforzado, fabricada en chapa de acero laminado. La caja de conexiones es accesible lateralmente.

- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase H, certificado 400°C/2h (disponible también en versión confort). Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores de una velocidad y 400V 50Hz para motores de 2 velocidades.

SILENCIADORES CILÍNDRICOS:

- Revestimiento de acero galvanizado. Tubo interior de chapa de acero galvanizado perforado.
- Tienen en su interior lana mineral con altas propiedades de absorción acústica que previene la propagación de la mayor parte del ruido del ventilador.
- JFC UN (unidireccionales): equipados con rejilla de protección en la boca de aspiración y un deflector en la de salida. El deflector aleja el aire del techo u otros obstáculos como vigas o conductos barriendo todo el volumen de aire al punto de extracción más cercano.
- JFC RE (reversibles): equipados con rejillas de protección en ambos lados.

APLICACIONES

- Concebidos para aparcamientos de coches y espacios amplios donde se requiera eliminar de forma efectiva aire contaminado o humo de un fuego fortuito.
- Su diseño optimizado reduce la altura necesaria para su instalación y asegura un funcionamiento silencioso.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



SFC pg.435

Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad monofásico.



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



INT 400 pg.436

Connexion flange.
Brida de conexión.

JFC CONFORT

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Thrust (N)	Speed (m/s)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V						
Código	Modelo	R.P.M.	I. Nom. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Empuje (N)	Vel. Imp (m/s)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V						
274300198ST	JFC 315 T2 UN	2780	2,36	1,36	0,55	4.490	25	17,07	91	1.393,60
274310198ST	JFC 315/H T2/T4 UN	2860	4,14	2,39	1,10	5.420	37	20,61	93	1.521,50
274350198ST	JFC 355 T2 UN	2780	2,36	1,36	0,55	5.230	24	13,88	99	1.701,90
274360198ST	JFC 355/H T2 UN	2860	4,14	2,39	1,10	6.900	42	18,32	101	1.829,80
274400198ST	JFC 400 T2 UN	2860	4,14	2,39	1,10	8.460	52	18,42	121	2.092,70
274410198ST	JFC 400/H T2 UN	2860	5,83	3,14	1,50	9.320	63	20,30	128	2.166,20

THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 400V		Rat. Pow. kW	Air flow m³/h	Thrust (N)	Speed (m/s)	Weight Kg	R.R.P. €
			I. Nom. (A) 400V	P. Nom. kW						
Código	Modelo	R.P.M.	I. Nom. (A) 400V		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Empuje (N)	Vel. Imp (m/s)	Peso Kg	P.V.P. €
			I. Nom. (A) 400V	P. Nom. kW						
274300298ST	JFC 315 T2/T4 UN	2850/1430	1,47/0,45	0,55/0,12	4.490/2.245	25/12,5	17,07/8,54	91	1.451,00	
274310298ST	JFC 315/H T2/T4 UN	2850/1450	2,36/0,59	1,1/0,18	5.420/2.710	37/18,5	20,61/10,3	93	1.714,50	
274350298ST	JFC 355 T2/T4 UN	2850/1430	1,47/0,45	0,55/0,12	5.230/2.615	24/12	13,88/6,94	99	1.668,10	
274360298ST	JFC 355/H T2/T4 UN	2850/1450	2,36/0,59	1,1/0,18	6.900/3.450	42/21	18,32/9,16	101	1.931,90	
274400298ST	JFC 400 T2/T4 UN	2850/1450	2,36/0,59	1,1/0,18	8.460/4.230	52/26	18,42/9,21	121	2.241,40	
274410298ST	JFC 400/H T2/T4 UN	2850/1450	3,54/1,54	1,5/0,37	9.320/4.660	63/31,5	20,3/10,15	128	2.480,90	

JFC F300 300°C/2H

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Thrust (N)	Speed (m/s)	Weight Kg	R.R.P €
			230V	400V						
Código	Modelo	R.P.M.	I. Nom. (A)		P Nom. kW	Q máx. m³/h	Empuje (N)	Vel. Imp (m/s)	Peso Kg	PVP €
			230V	400V						
274300198F3	JFC 315 T2 UN F300	2780	2,36	1,36	0,55	4.490	25	17,07	91	1.896,40
274301198F3	JFC 315 T2 RE F300	2780	2,36	1,36	0,55	4.360	24	16,58	95	1.925,60
274311198F3	JFC 315/H T2 RE F300	2860	4,14	2,39	1,10	4.740	28	18,02	97	1.997,60
274310198F3	JFC 315/H T2 UN F300	2860	4,14	2,39	1,10	5.420	37	20,61	93	1.939,20
274350198F3	JFC 355 T2 UN F300	2780	2,36	1,36	0,55	5.230	24	13,88	99	2.175,90
274351198F3	JFC 355 T2 RE F300	2780	2,36	1,36	0,55	5.500	27	14,60	101	2.205,30
274360198F3	JFC 355/H T2 UN F300	2860	4,14	2,39	1,10	6.900	42	18,32	101	2.210,70
274361198F3	JFC 355/H T2 RE F300	2860	4,14	2,39	1,10	6.820	71	18,11	103	2.222,20
274400198F3	JFC 400 T2 UN F300	2860	4,14	2,39	1,10	8.460	52	18,42	121	2.263,80
274401198F3	JFC 400 T2 RE F300	2860	4,14	2,39	1,10	8.160	48	17,77	125	2.292,90
274410198F3	JFC 400/H T2 UN F300	2860	5,83	3,14	1,50	9.320	63	20,30	128	2.475,30
274411198F3	JFC 400/H T2 RE F300	2860	5,83	3,14	1,50	9.190	61	20,01	128	2.504,40

THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 400V		Rat. Pow. kW	Air flow m³/h	Thrust (N)	Speed (m/s)	Weight Kg	R.R.P €
			I. Nom. (A) 400V	P Nom. kW						
Código	Modelo	R.P.M.	I. Nom. (A) 400V		P Nom. kW	Q máx. m³/h	Empuje (N)	Vel. Imp (m/s)	Peso Kg	PVP €
			I. Nom. (A) 400V	P Nom. kW						
274300298F3	JFC 315 T2/T4 UN F300	2850/1430	1,47/0,45	0,55/0,12	4.490/2.245	25/12,5	17,07/8,54	91	1.956,90	
274301298F3	JFC 315 T2/T4 RE F300	2850/1430	1,47/0,45	0,55/0,12	4.360/2.180	24/12	16,58/8,29	95	1.986,30	
274310298F3	JFC 315/H T2/T4 UN F300	2850/1450	2,36/0,59	1,1/0,18	5.420/2.710	37/18,5	20,61/10,3	93	1.987,50	
274311298F3	JFC 315/H T2/T4 RE F300	2850/1450	2,36/0,59	1,1/0,18	4.740/2.370	28/14	18,02/9,01	97	2.046,10	
274350298F3	JFC 355 T2/T4 UN F300	2850/1430	1,47/0,45	0,55/0,12	5.230/2.615	24/12	13,88/6,94	99	2.180,60	
274351298F3	JFC 355 T2/T4 RE F300	2850/1430	1,47/0,45	0,55/0,12	5.500/2.750	27/13,5	14,6/7,3	101	2.309,70	
274360298F3	JFC 355/H T2/T4 UN F300	2850/1450	2,36/0,59	1,1/0,18	6.900/3.450	42/21	18,32/9,16	101	2.280,40	
274361298F3	JFC 355/H T2/T4 RE F300	2850/1450	2,36/0,59	1,1/0,18	6.820/3.410	71/35,5	18,11/9,05	103	2.326,90	
274400298F3	JFC 400 T2/T4 UN F300	2850/1450	2,36/0,59	1,1/0,18	8.460/4.230	52/26	18,42/9,21	121	2.425,10	
274401298F3	JFC 400 T2/T4 RE F300	2850/1450	2,36/0,59	1,1/0,18	8.160/4.080	48/24	17,77/8,89	125	2.454,40	
274410298F3	JFC 400/H T2/T4 UN F300	2850/1450	3,54/1,54	1,5/0,37	9.320/4.660	63/31,5	20,3/10,15	128	2.755,10	
274411298F3	JFC 400/H T2/T4 RE F300	2850/1450	3,54/1,54	1,5/0,37	9.190/4.595	61/30,5	20,01/10,01	128	2.784,40	

JFC F400 400°C/2H

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Thrust (N)	Speed (m/s)	Weight Kg	R.R.P €
			230V	400V						
Código	Modelo	R.P.M.	I. Nom. (A)		P Nom. kW	Q máx. m³/h	Empuje (N)	Vel. Imp (m/s)	Peso Kg	PVP €
			230V	400V						
274300198	JFC 315 T2 UN F400	2780	2,36	1,36	0,55	4.280	23	16,27	91	1.994,20
274301198	JFC 315 T2 RE F400	2780	2,36	1,36	0,55	4.140	22	15,74	95	2.057,00
274310198	JFC 315/H T2 UN F400	2860	4,14	2,39	1,10	5.140	33	19,54	93	2.213,70
274311198	JFC 315/H T2 RE F400	2860	4,14	2,39	1,10	4.500	26	17,11	97	2.245,00
274350198	JFC 355 T2 UN F400	2780	2,36	1,36	0,55	4.930	22	13,09	99	2.285,10
274351198	JFC 355 T2 RE F400	2780	2,36	1,36	0,55	5.190	24	13,78	101	2.297,80
274360198	JFC 355/H T2 UN F400	2860	4,14	2,39	1,10	6.480	37	17,20	101	2.513,10
274361198	JFC 355/H T2 RE F400	2860	4,14	2,39	1,10	6.400	36	16,99	103	2.544,40
274400198	JFC 400 T2 UN F400	2860	4,14	2,39	1,10	8.050	47	17,53	121	2.607,30
274401198	JFC 400 T2 RE F400	2860	4,14	2,39	1,10	7.740	43	16,86	125	2.638,50
274410198	JFC 400/H T2 UN F400	2860	5,83	3,14	1,50	8.850	57	19,27	128	2.919,70
274411198	JFC 400/H T2 RE F400	2860	5,83	3,14	1,50	8.690	55	18,92	128	2.949,00

THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 400V		Rat. Pow. kW	Air flow m³/h	Thrust (N)	Speed (m/s)	Weight Kg	R.R.P €
			I. Nom. (A) 400V	P Nom. kW						
Código	Modelo	R.P.M.	I. Nom. (A) 400V		P Nom. kW	Q máx. m³/h	Empuje (N)	Vel. Imp (m/s)	Peso Kg	PVP €
			I. Nom. (A) 400V	P Nom. kW						
274300298	JFC 315 T2/T4 UN F400	2850/1430	1,47/0,45	0,55/0,12	4.280/2.140	23/11,5	16,27/8,14	91	2.046,20	
274301298	JFC 315 T2/T4 RE F400	2850/1430	1,47/0,45	0,55/0,12	4.140/2.070	22/11	15,74/7,87	95	2.108,80	
274310298	JFC 315/H T2/T4 UN F400	2850/1450	2,36/0,59	1,1/0,18	5.140/2.570	33/16,5	19,54/9,77	93	2.278,30	
274311298	JFC 315/H T2/T4 RE F400	2850/1450	2,36/0,59	1,1/0,18	4.500/2.250	26/13	17,11/8,55	97	2.309,80	
274350298	JFC 355 T2/T4 UN F400	2850/1430	1,47/0,45	0,55/0,12	4.930/2.465	22/11	13,09/6,54	99	2.253,00	
274351298	JFC 355 T2/T4 RE F400	2850/1430	1,47/0,45	0,55/0,12	5.190/2.595	24/12	13,78/6,89	101	2.409,70	
274360298	JFC 355/H T2/T4 UN F400	2850/1450	2,36/0,59	1,1/0,18	6.480/3.240	37/18,5	17,2/8,6	101	2.625,10	
274361298	JFC 355/H T2/T4 RE F400	2850/1450	2,36/0,59	1,1/0,18	6.400/3.200	36/18	16,99/8,5	103	2.656,40	
274400298	JFC 400 T2/T4 UN F400	2850/1450	2,36/0,59	1,1/0,18	8.050/4.025	47/23,5	17,53/8,77	121	2.780,00	
274401298	JFC 400 T2/T4 RE F400	2850/1450	2,36/0,59	1,1/0,18	7.740/3.870	43/21,5	16,86/8,43	125	2.811,40	
274410298	JFC 400/H T2/T4 UN F400	2850/1450	3,54/1,54	1,5/0,37	8.850/4.425	57/28,5	19,27/9,64	128	3.199,60	
274411298	JFC 400/H T2/T4 RE F400	2850/1450	3,54/1,54	1,5/0,37	8.690/4.345	55/27,5	18,92/9,46	128	3.228,90	

SYBILO

Centrifugal jet fan

Ventilador de impulso centrífugo (jet fan)



MANUFACTURING FEATURES

Centrifugal powerful jet fan with low profile conceived for car park, working inside the hazardous area and remove wide air volume. It is 400°C/2h and 300°C/2h (also available comfort version)

FAN

- Galvanized steel sheet casing.
- Strong backward impeller made of strong galvanized steel sheet.
- External wiring box.
- Inlet protection.
- Support included.

MOTOR

- Class H insulation, S1 continuous use and S2 emergency use, with bearing balls, IP-55 protection, 2 speeds.
- 400V 4/8 pole Dalhander three phase motor.
- Maximum air temperature to be moved:
- S1 -> -20°C +60°C.
- S2 -> 400°C / 2h (F400).
- 300°C / 2h (F300).

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Ventiladores centrífugos de impulso de gran alcance y bajo perfil para trabajar dentro de la zona de riesgo moviendo grandes volúmenes de aire en parkings 400°C 2h y 300°C 2h (disponible también en versión confort).

VENTILADOR

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado.
- Turbina con álabes a reacción en chapa de acero galvanizado de gran robustez.
- Caja de conexiones exterior.
- Protección en la aspiración.
- Pies incluidos.

MOTOR

- Motor clase H, uso continuo S1 y uso de emergencia S2, con rodamientos de bolas, protección IP-55 de 2 velocidades.
- Trifásicos 400V 4/8 polos Dalhander.
- Temperatura máxima del aire a transportar:
- S1 -> -20°C +60°C.
- S2 -> 400°C / 2h (F400).
- 300°C / 2h (F300).

ACCESSORIES | ACCESORIOS



SFC pg.435

Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad monofásico.



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



INT 400 pg.436

Connexion flange.
Brida de conexión.

SYBILO CONFORT

THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 400V	Rat. Pow. kW	Air flow m³/h	Thrust (N)	Speed (m/s)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	R.P.M.	I. Nom.(A) 400V	P. Nom. kW	Q. máx. m³/h	Empuje (N)	Sonido dB(A)	Peso Kg	PVP €
275500186STD	SYBILO 50N	1420/710	2,71/1,14	1,1/0,18	5.800/2.900	50	75/59	83	1.792,80
275750186STD	SYBILO 75N	1430/715	5,6/1,8	2,2/0,37	8.300/4.150	75	77/61	130	2.413,80
275100186STD	SYBILO 100N	1430/715	5,6/1,8	2,2/0,37	9.200/4.600	100	78/63	130	2.444,70

SYBILO F300 300°C/2H

THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 400V	Rat. Pow. kW	Air flow m³/h	Thrust (N)	Speed (m/s)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	R.P.M.	I. Nom.(A) 400V	P. Nom. kW	Q. máx. m³/h	Empuje (N)	Sonido dB(A)	Peso Kg	PVP €
275500186	SYBILO 50N F300	1420/710	2,71/1,14	1,1/0,18	5.800/2.900	50	75/59	83	2.264,60
275750186	SYBILO 75N F300	1430/715	5,6/1,8	2,2/0,37	8.300/4.150	75	77/61	130	2.857,70
275100186	SYBILO 100N F300	1430/715	5,6/1,8	2,2/0,37	9.200/4.600	100	78/63	130	2.910,30

SYBILO F400 400°C/2H

THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 400V	Rat. Pow. kW	Air flow m³/h	Thrust (N)	Speed (m/s)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	R.P.M.	I. Nom.(A) 400V	P. Nom. kW	Q. máx. m³/h	Empuje (N)	Sonido dB(A)	Peso Kg	PVP €
275500196	SYBILO 50N F400	1420/710	2,71/1,14	1,1/0,18	5.800/2.900	50	75/59	83	2.788,70
275750196	SYBILO 75N F400	1430/715	5,6/1,8	2,2/0,37	8.300/4.150	75	77/61	130	3.692,30
275100196	SYBILO 100N F400	1430/715	5,6/1,8	2,2/0,37	9.200/4.600	100	78/63	130	3.726,40



Smoke exhaust

Desenfumaje



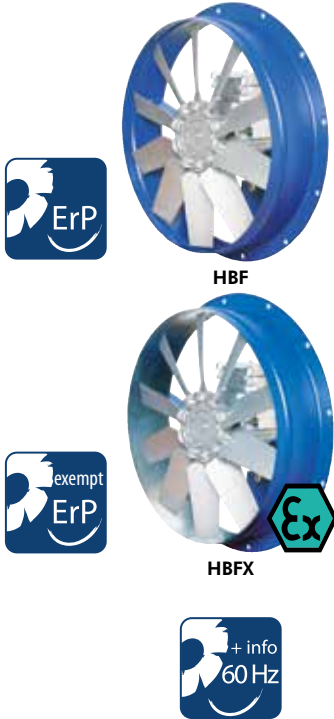
SMOKE EXHAUST | INSIDE DESENFUMAJE | INMERSOS 400°C/2h, 300°C/2h, 200°C/2h

Homologación oficial APPLUS según norma EN 12101-3:2015.

HBF | HBFX F400

Axial fan F400

Ventilador helicoidal F400



MANUFACTURING FEATURES

- Axial fan with circular reinforced frame.
- Modular motor-impeller assembly.
- Impeller in aluminum injection with reinforced body. Protected against corrosion by powder coating of polyester resin.
- HBFX with protection ring made of aluminium.
- Standard asynchronous squirrel cage motor with IP-55 protection and Class H insulation certified 400°C/2h. Standard voltages 230/400V 50Hz in three phase motors up to 3kW and 400/690V 50Hz for higher powers. IE3 efficiency motor from 0,75kW up to 45kW in single speed.

APPLICATIONS

- Designed for wall or duct installation, they are suitable for:
- Smoke emergency exhaust with motor inside the hazardous area.
 - Maximum working temperature: 60°C.

UNDER REQUEST

- B Form impeller (air flow from impeller to motor). 5% additional cost.
- 100% reversible impeller. 5% additional cost.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador helicoidal de marco redondo reforzado.
- Montaje modular del conjunto motor hélice.
- Hélice en inyección de aluminio con nervio intermedio. Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Anillo de protección en aluminio para HBFX.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase H homologado para 400°C/2h. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 3kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores. Motor de eficiencia IE3 desde 0,75kW hasta 45kW de una velocidad.

APLICACIONES

- Diseñados para montaje en pared o en conducto, son indicados para:
- Extracción de humo en caso de incendio estando el motor dentro de la zona de riesgo.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Hélice impelente (sentido de aire hélice-motor). Incremento 5% sobre PVP.
- Hélice reversible 100%. Incremento 5% sobre PVP.



ACCESSORIES | ACCESORIOS

 INT 400 pg.436 Connexion flange. Brida de conexión.	 INT pg.436 Safety switch. Interruptor de corte.	 INT ATEX pg.436 Switch for ATEX environments. Interruptor para funcionar en entornos ATEX.	 AC pg.411 Connexion flange. Brida de conexión.
 BA-400 pg.416 Anti-vibrating flange 400°/2h. flexible. Brida antivibratoria 400°/2h.	 SFC pg.435 Speed controller for single phase motors. Regulador de velocidad monofásico.	 MC HB pg.415 Square mounting frame. Marco soporte cuadrado.	 PC2 pg.402 Overpressure damper for facade. Rejilla de sobrepresión anti-retorno.
 BAD pg.416 Circular-Circular coupling flange. Brida de acoplamiento circular-circular.	 JE 45 pg.416 Flexible joint. Junta elástica.	 RPO pg.396 Outlet protection guard. Rejilla de protección.	 RP1 pg.397 Inlet protection guard. Rejilla de protección.

HBF F400

HBF F400 | THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	
45 T4 (A5:6)	1.295,70																
50 T4 (A5:6)	1.347,60																
56 T4 (A5:6)	1.378,20	1.479,30	1.637,30														
63 T4 (A5:6)	1.425,80	1.526,90	1.684,90	1.851,20													
71 T4 (A5:6)	1.473,80	1.575,00	1.732,90	1.899,20	2.080,10												
80 T4 (A5:6)				1.965,90	2.146,80	2.276,10											
90 T4 (A3:8)					3.256,50	3.385,80	3.915,50	4.174,10	4.604,70	5.085,40	5.824,50						
90 T4 (A3:4)					2.979,50	3.108,70	3.638,50	3.897,00	4.327,70	4.808,40	5.547,50						
100 T4 (A3:8)							4.063,70	4.322,20	4.752,90	5.233,60	5.972,70	6.754,50	7.313,60				
100 T4 (A3:4)							3.786,80	4.045,10	4.476,00	4.956,60	5.695,70	6.477,50	7.036,60				
112 T4 (A3:8)								4.831,90	5.262,60	5.743,20	6.482,40	7.264,10	7.823,40	9.367,80	10.831,90		
112 T4 (A3:4)								4.554,90	4.985,60	5.466,20	6.205,30	6.987,20	7.546,40	9.090,80	10.554,80		
125 T4 (A3:8)										5.919,00	6.658,10	7.439,90	7.999,00	9.543,50	11.007,60	11.732,60	
125 T4 (A3:4)										5.642,00	6.381,10	7.162,90	7.722,00	9.266,60	10.730,60	11.455,50	

HBF F400 | THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)									
	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15
45 T6 (A5:6)	1.504,80									
50 T6 (A5:6)	1.556,70									
56 T6 (A5:6)	1.587,40									
63 T6 (A5:6)	1.634,90									
71 T6 (A5:6)	1.683,00									
80 T6 (A5:6)	1.749,60	1.812,90	2.103,20	2.179,80						
90 T6 (A3:8)			3.213,00	3.289,60	3.732,60	3.566,00	4.251,50			
90 T6 (A3:4)			2.936,00	3.012,70	3.455,70	3.289,00	3.974,50			
100 T6 (A3:8)			3.361,20	3.437,80	3.880,80	3.714,10	4.399,70	5.656,10		
100 T6 (A3:4)			3.084,20	3.160,90	3.603,90	3.437,10	4.122,70	5.379,10		
112 T6 (A3:8)				3.947,50	4.390,60	4.223,80	4.909,40	6.165,70	6.830,50	
112 T6 (A3:4)				3.670,50	4.113,60	3.946,90	4.632,50	5.888,70	6.553,40	
125 T6 (A3:8)					4.566,20	4.399,50	5.085,10	6.341,40	7.006,10	7.859,00
125 T6 (A3:4)					4.289,20	4.122,50	4.808,10	6.064,50	6.729,20	7.582,00

HBF F400 | THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS 4/8 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES 4/8 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,75/0,12	1,1/0,18	1,5/0,25	2,2/0,37	3/0,55	4/0,75	5,5/1,1	7,5/1,5	10/2	14/3	16,5/3,3	20/4	27/5,4	30/6,5	35/7,5	40/8
45 T4/T8 (A5:6)	1.557,40															
50 T4/T8 (A5:6)	1.609,30															
56 T4/T8 (A5:6)	1.639,80	1.776,00	1.818,70													
63 T4/T8 (A5:6)	1.687,50	1.823,60	1.866,20	1.951,50												
71 T4/T8 (A5:6)	1.735,50	1.871,70	1.914,30	1.999,60	2.307,60											
80 T4/T8 (A5:6)				2.066,20	2.374,30	2.459,50										
90 T4/T8 (A3:4)					3.206,90	3.292,20	3.846,50	4.396,20	4.964,80							
90 T4/T8 (A3:8)							4.123,50	4.673,20	5.241,80	6.506,70	7.658,60					
100 T4/T8 (A3:4)							3.994,70	4.544,40	5.113,00	6.378,00	7.529,80					
100 T4/T8 (A3:8)									5.390,00	6.654,90	7.806,80	8.046,60				
112 T4/T8 (A3:4)								5.054,10	5.622,60	6.887,60	8.039,50	8.279,40				
112 T4/T8 (A3:8)										7.164,60	8.316,40	8.556,30	10.547,30	12.034,20	14.870,20	
125 T4/T8 (A3:4)									5.798,40	7.063,40	8.215,20	8.455,00	10.446,00	11.932,80	14.768,70	
125 T4/T8 (A3:8)											8.492,20	8.732,00	10.723,00	12.209,80	15.045,70	16.401,90

HBFX F400

HBFX F400 | THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45
45 T4 (A5:6)	1.310,80															
50 T4 (A5:6)	1.367,90															
56 T4 (A5:6)	1.401,50	1.502,60	1.660,60													
63 T4 (A5:6)	1.453,90	1.555,10	1.712,90	1.879,20												
71 T4 (A5:6)	1.506,80	1.607,90	1.765,80	1.932,10	2.113,10											
80 T4 (A5:6)				2.005,40	2.186,30	2.315,60										
90 T4 (A3:8)					3.312,40	3.441,80	3.971,50	4.229,80	4.660,70	5.141,40	5.880,50					
90 T4 (A3:4)					3.035,40	3.164,70	3.694,50	3.952,90	4.383,70	4.864,30	5.603,50					
100 T4 (A3:8)							4.134,40	4.392,90	4.823,60	5.304,40	6.043,50	6.825,30	7.384,40			
100 T4 (A3:4)							3.857,50	4.115,90	4.546,80	5.027,30	5.766,50	6.548,20	7.107,30			
112 T4 (A3:8)								4.953,60	5.384,30	5.864,90	6.604,20	7.385,90	7.945,10	9.489,50	10.953,70	
112 T4 (A3:4)								4.676,60	5.107,30	5.588,10	6.327,20	7.109,00	7.668,10	9.212,60	10.676,60	
125 T4 (A3:8)										6.058,30	6.797,40	7.579,20	8.138,30	9.682,80	11.146,80	11.871,90
125 T4 (A3:4)										5.781,30	6.520,40	7.302,20	7.861,20	9.405,90	10.869,90	11.594,80

SMOKE EXHAUST | INSIDE
DESENFUMAJE | INMERSOS
400°C/2h, 300°C/2h, 200°C/2h

Homologación oficial APPLUS según norma EN 12101-3:2015.



HBFX F400 | THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)									
	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15
45 T6 (A5:6)	1.519,90									
50 T6 (A5:6)	1.577,00									
56 T6 (A5:6)	1.610,60									
63 T6 (A5:6)	1.663,00									
71 T6 (A5:6)	1.715,90									
80 T6 (A5:6)	1.789,10	1.852,40	2.142,80	2.219,50						
90 T6 (A3:8)			3.268,90	3.345,50	3.788,60	3.621,90	4.307,50			
90 T6 (A3:4)			2.992,00	3.068,60	3.511,50	3.344,80	4.030,40			
100 T6 (A3:8)			3.432,00	3.508,50	3.951,60	3.784,90	4.470,50	5.726,90		
100 T6 (A3:4)			3.155,00	3.231,50	3.674,60	3.507,80	4.193,40	5.449,90		
112 T6 (A3:8)				4.069,20	4.512,30	4.345,60	5.031,10	6.287,40	6.952,20	
112 T6 (A3:4)				3.792,20	4.235,30	4.068,60	4.754,20	6.010,50	6.675,10	
125 T6 (A3:8)					4.705,50	4.538,80	5.224,40	6.480,80	7.145,40	7.998,30
125 T6 (A3:4)					4.428,60	4.261,80	4.947,40	6.203,80	6.868,50	7.721,30

HBFX F400 | THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS 4/8 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES 4/8 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,75/0,12	1,1/0,18	1,5/0,25	2,2/0,37	3/0,55	4/0,75	5,5/1,1	7,5/1,5	10/2	14/3	16,5/3,3	20/4	27/5,4	30/6,5	35/7,5	40/8
45 T4/T8 (A5:6)	1.572,50															
50 T4/T8 (A5:6)	1.629,60															
56 T4/T8 (A5:6)	1.663,10	1.799,20	1.841,90													
63 T4/T8 (A5:6)	1.715,60	1.851,60	1.894,40	1.979,50												
71 T4/T8 (A5:6)	1.768,40	1.904,50	1.947,20	2.032,40	2.340,50											
80 T4/T8 (A5:6)				2.105,80	2.413,70	2.499,00										
90 T4/T8 (A3:4)					3.262,90	3.348,20	3.902,50	4.452,20	5.020,70							
90 T4/T8 (A3:8)							4.179,50	4.729,10	5.297,80	6.562,70	7.714,60					
100 T4/T8 (A3:4)							4.065,50	4.615,20	5.183,70	6.448,80	7.600,50					
100 T4/T8 (A3:8)									5.460,80	6.725,70	7.877,60	8.117,30				
112 T4/T8 (A3:4)								5.175,90	5.744,50	7.009,40	8.161,30	8.401,10				
112 T4/T8 (A3:8)										7.286,30	8.438,30	8.678,10	10.669,00	12.155,90	14.991,90	
125 T4/T8 (A3:4)									5.937,70	7.202,70	8.354,50	8.594,30	10.585,30	12.072,00	14.908,00	
125 T4/T8 (A3:8)											8.631,50	8.871,40	10.862,30	12.349,10	15.185,00	16.541,20

HBF | HBFX F300

Axial fan F300

Ventilador helicoidal F300



HBF



HBFX



MANUFACTURING FEATURES

- Axial fan with circular reinforced frame.
- Modular motor-impeller assembly.
- Impeller in aluminum injection with reinforced body. Protected against corrosion by powder coating of polyester resin.
- HBFX with protection ring made of aluminium.
- Standard asynchronous squirrel cage motor with IP-55 protection and Class H insulation certified 300°C/2h. Standard voltages 230/400V 50Hz in three phase motors up to 3kW and 400/690V 50Hz for higher powers. IE3 efficiency motor from 0,75kW up to 45kW in single speed.

APPLICATIONS

Designed for wall or duct installation, they are suitable for:

- Smoke emergency exhaust with motor inside the hazardous area.
- Maximum working temperature: 60°C.

UNDER REQUEST

- B Form impeller (air flow from impeller to motor). 5% additional cost.
- 100% reversible impeller. 5% additional cost.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador helicoidal de marco redondo reforzado.
- Montaje modular del conjunto motor hélice.
- Hélice en inyección de aluminio con nervio intermedio. Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Anillo de protección en aluminio para HBFX.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase H certificado 300°C/2h. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 3kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores. Motor de eficiencia IE3 desde 0,75kW hasta 45kW de una velocidad.

APLICACIONES

Diseñados para montaje en pared o en conducto, son indicados para:

- Extracción de humo en caso de incendio estando el motor dentro de la zona de riesgo.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Hélice impelente (sentido de aire hélice-motor). Incremento 5% sobre PVP.
- Hélice reversible 100%. Incremento 5% sobre PVP.



ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT 400 pg.436
 Connexion flange.
 Brida de conexión.



INT pg.436
 Safety switch.
 Interruptor de corte.



INT ATEX pg.436
 Switch for ATEX environments.
 Interruptor para funcionar en entornos ATEX.



AC pg.411
 Connexion flange.
 Brida de conexión.



BA-400 pg.416
 Anti-vibrating flange 400°/2h.
 flexible.
 Brida antivibratoria 400°/2h.



SFC pg.435
 Speed controller for single phase motors.
 Regulador de velocidad monofásico.



MC HB pg.415
 Square mounting frame.
 Marco soporte cuadrado.



PC2 pg.402
 Overpressure damper for facade.
 Rejilla de sobrepresión anti-retorno.



BAD pg.416
 Circular-Circular coupling flange.
 Brida de acoplamiento circular-circular.



JE 45 pg.416
 Flexible joint.
 Junta elástica.



RPO pg.396
 Outlet protection guard.
 Rejilla de protección.



RP1 pg.397
 Inlet protection guard.
 Rejilla de protección.

**SMOKE EXHAUST | INSIDE
DESENFUMAJE | INMERSOS
400°C/2h, 300°C/2h, 200°C/2h**

Homologación oficial APPLUS según norma EN 12101-3:2015.



HBF F300

HBF F300 | THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45
45 T4 (A2:9)	915,70	918,80															
45 T4 (A2:6)	846,30	849,40															
50 T4 (A2:9)	967,50	970,60	983,00														
50 T4 (A2:6)	898,30	901,50	913,70														
56 T4 (A2:9)	998,20	1.001,30	1.013,60	1.045,40	1.293,20												
56 T4 (A2:6)	928,80	931,90	944,30	976,20	1.224,00												
63 T4 (A2:9)	1.045,70	1.048,90	1.061,30	1.093,10	1.340,80	1.455,20											
63 T4 (A2:6)	976,50	979,60	991,90	1.023,80	1.271,60	1.387,90											
71 T4 (A2:9)		1.096,90	1.109,20	1.141,10	1.389,00	1.501,90	1.717,10										
71 T4 (A2:6)		1.027,70	1.040,10	1.071,80	1.319,60	1.434,60	1.647,80										
80 T4 (A2:9)			1.175,90	1.207,70	1.455,60	1.566,60	1.783,70	2.068,00	2.348,10								
80 T4 (A2:6)			1.106,60	1.138,40	1.386,30	1.499,30	1.714,40	1.998,90	2.278,80								
90 T4 (A6:6)						2.270,70	2.508,90	2.793,40	3.073,30	3.396,40	3.923,10	4.610,10					
90 T4 (A6:3)						2.047,70	2.279,30	2.563,70	2.843,70	3.166,70	3.693,40	4.380,50					
100 T4 (A6:6)								2.941,60	3.221,50	3.544,50	4.071,30	4.758,30	5.326,80	5.843,20			
100 T4 (A6:3)								2.711,90	2.991,90	3.314,90	3.841,60	4.528,60	5.097,20	5.613,60			
112 T4 (A6:6)								3.451,20	3.731,30	4.054,30	4.581,00	5.268,20	5.836,50	6.353,00	7.632,40	8.527,80	
112 T4 (A6:3)								3.221,60	3.501,60	3.824,60	4.351,50	5.038,50	5.606,90	6.123,40	7.402,70	8.298,10	
125 T4 (A6:6)								3.906,90	4.229,80	4.756,70	5.443,70	6.012,20	6.528,70	7.808,00	8.703,40	9.840,60	
125 T4 (A6:3)								3.677,40	4.000,40	4.527,10	5.214,10	5.782,50	6.299,10	7.578,50	8.473,90	9.611,00	

HBF F300 | THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)											
	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	
45 T6 (A2:9)	974,10											
45 T6 (A2:6)	904,90											
50 T6 (A2:9)	1.026,00											
50 T6 (A2:6)	956,80											
56 T6 (A2:9)	1.056,50											
56 T6 (A2:6)	987,30											
63 T6 (A2:9)	1.104,10	1.233,50										
63 T6 (A2:6)	1.034,90	1.164,30										
71 T6 (A2:9)	1.152,30	1.281,60	1.321,30									
71 T6 (A2:6)	1.083,00	1.212,40	1.252,00									
80 T6 (A2:9)	1.218,90	1.348,30	1.387,90	1.503,90	1.710,60							
80 T6 (A2:6)	1.149,60	1.278,90	1.318,60	1.434,50	1.641,30							
90 T6 (A6:6)		2.073,50	2.113,20	2.229,10	2.435,90	2.646,90	2.922,50					
90 T6 (A6:3)		1.844,00	1.883,60	1.999,50	2.206,30	2.417,30	2.693,00					
100 T6 (A6:6)			2.261,40	2.377,30	2.584,10	2.795,10	3.070,70	3.445,50	4.027,00			
100 T6 (A6:3)			2.031,70	2.147,60	2.354,40	2.565,50	2.841,10	3.215,80	3.797,30			
112 T6 (A6:6)				2.887,00	3.093,80	3.304,90	3.580,50	3.955,30	4.536,70	5.445,50		
112 T6 (A6:3)				2.657,40	2.864,20	3.075,20	3.350,80	3.725,60	4.307,00	5.215,90		
125 T6 (A6:6)					3.269,50	3.480,50	3.756,10	4.130,90	4.712,40	5.621,20	6.245,70	
125 T6 (A6:3)						3.039,80	3.250,80	3.526,50	3.901,20	4.482,70	5.391,50	6.016,00

HBF F300 | THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS 4/8 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES 4/8 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,6/0,15	0,8/0,2	1,2/0,3	1,6/0,4	2,2/0,55	2,8/0,7	3,8/1	5/1,3	7,2/1,8	11/3	15/3,8	18,5/4,8	24/6	30/7	37/8,5
45 T4/T8 (A2:6)	853,80	910,10													
45 T4/T8 (A2:9)	923,00	979,40													
50 T4/T8 (A2:6)	905,70	962,00	1.058,40												
50 T4/T8 (A2:9)	975,00	1.031,30	1.127,50												
56 T4/T8 (A2:6)	936,30	992,60	1.088,90	1.140,20	1.297,80										
56 T4/T8 (A2:9)	1.005,50	1.061,90	1.158,20	1.209,30	1.367,10										
63 T4/T8 (A2:6)	983,90	1.040,30	1.136,50	1.187,70	1.345,50	1.466,90									
63 T4/T8 (A2:9)	1.053,10	1.109,40	1.205,80	1.257,00	1.414,70	1.536,10									
71 T4/T8 (A2:6)		1.088,30	1.184,60	1.235,80	1.393,50	1.514,90	1.861,30								
71 T4/T8 (A2:9)		1.157,50	1.253,90	1.305,00	1.462,80	1.584,20	1.930,60								
80 T4/T8 (A2:6)			1.251,20	1.302,40	1.460,20	1.581,60	1.928,00	2.241,40	2.635,00						
80 T4/T8 (A2:9)			1.320,60	1.371,70	1.529,30	1.650,80	1.997,20	2.310,50	2.704,20						
90 T4/T8 (A6:3)						2.146,50	2.492,90	2.806,30	3.199,80	3.814,50	4.687,20				
90 T4/T8 (A6:6)						2.376,20	2.722,50	3.035,90	3.429,50	4.044,20	4.916,90				
100 T4/T8 (A6:3)							2.641,00	2.954,40	3.348,00	3.962,70	4.835,40	5.649,40			
100 T4/T8 (A6:6)							2.870,70	3.184,10	3.577,70	4.192,40	5.065,00	5.879,00	7.386,70		
112 T4/T8 (A6:3)							3.150,90	3.464,10	3.857,90	4.472,40	5.345,10	6.159,20	7.666,80	8.588,50	9.540,40
112 T4/T8 (A6:6)							3.380,30	3.693,70	4.087,40	4.702,00	5.574,70	6.388,80	7.896,30	8.818,10	9.770,00
125 T4/T8 (A6:3)								3.639,80	4.033,50	4.648,10	5.520,80	6.334,90	7.842,40	8.764,10	9.716,10
125 T4/T8 (A6:6)								3.869,50	4.263,20	4.877,70	5.750,40	6.564,40	8.072,10	8.993,70	9.945,70

HBFX F300

HBFX F300 | THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45
45 T4 (A2:9)	930,70	933,80															
45 T4 (A2:6)	861,40	864,50															
50 T4 (A2:9)	987,80	990,90	1.003,20														
50 T4 (A2:6)	918,50	921,70	934,10														
56 T4 (A2:9)	1.021,30	1.024,40	1.036,90	1.068,70	1.316,60												
56 T4 (A2:6)	952,20	955,30	967,60	999,40	1.247,30												
63 T4 (A2:9)	1.073,80	1.076,90	1.089,30	1.121,20	1.368,90	1.526,90											
63 T4 (A2:6)	1.004,60	1.007,70	1.020,00	1.051,90	1.299,80	1.457,70											
71 T4 (A2:9)		1.129,80	1.142,10	1.173,90	1.421,80	1.579,80	1.749,90										
71 T4 (A2:6)		1.060,50	1.072,90	1.104,80	1.352,60	1.510,60	1.680,70										
80 T4 (A2:9)			1.215,40	1.247,30	1.495,20	1.653,10	1.823,30	2.107,60	2.387,60								
80 T4 (A2:6)			1.146,30	1.178,00	1.425,80	1.583,90	1.754,00	2.038,40	2.318,30								
90 T4 (A6:6)						2.394,80	2.564,90	2.849,30	3.129,30	3.452,30	3.979,10	4.666,10					
90 T4 (A6:3)						2.165,10	2.335,30	2.619,70	2.899,70	3.222,70	3.749,40	4.436,40					
100 T4 (A6:6)								3.012,30	3.292,20	3.615,30	4.142,10	4.829,10	5.397,60	5.914,00			
100 T4 (A6:3)								2.782,70	3.062,70	3.385,70	3.912,40	4.599,40	5.168,00	5.684,40			
112 T4 (A6:6)								3.572,90	3.853,00	4.176,00	4.702,70	5.389,80	5.958,30	6.474,80	7.754,10	8.649,50	
112 T4 (A6:3)								3.343,40	3.623,40	3.946,50	4.473,20	5.160,20	5.728,60	6.245,10	7.524,50	8.419,80	
125 T4 (A6:6)									4.046,20	4.369,30	4.896,00	5.583,00	6.151,50	6.667,90	7.947,20	8.842,70	9.979,90
125 T4 (A6:3)									3.816,60	4.139,60	4.666,30	5.353,40	5.922,00	6.438,30	7.717,70	8.613,20	9.750,30

HBFX F300 | THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)										
	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15
45 T6 (A2:9)	989,10										
45 T6 (A2:6)	919,90										
50 T6 (A2:9)	1.046,30										
50 T6 (A2:6)	977,00										
56 T6 (A2:9)	1.079,90										
56 T6 (A2:6)	1.010,70	1.139,90									
63 T6 (A2:9)	1.132,40	1.261,70									
63 T6 (A2:6)	1.063,00	1.192,40									
71 T6 (A2:9)	1.185,20	1.314,50	1.354,20								
71 T6 (A2:6)	1.115,90	1.245,20	1.285,00								
80 T6 (A2:9)	1.258,50	1.387,80	1.427,50	1.543,30	1.750,20						
80 T6 (A2:6)	1.189,20	1.318,50	1.358,20	1.474,20	1.680,80						
90 T6 (A6:6)		2.129,40	2.169,20	2.285,00	2.491,80	2.702,90	2.978,50				
90 T6 (A6:3)		1.899,80	1.939,60	2.055,40	2.262,20	2.473,20	2.749,00				
100 T6 (A6:6)			2.332,20	2.448,00	2.654,80	2.865,80	3.141,50	3.516,30	4.097,70		
100 T6 (A6:3)			2.102,60	2.218,40	2.425,10	2.636,20	2.911,90	3.286,60	3.868,10		
112 T6 (A6:6)				3.008,70	3.215,40	3.426,50	3.702,20	4.076,90	4.658,40	5.567,30	
112 T6 (A6:3)				2.779,10	2.985,90	3.196,90	3.472,50	3.847,30	4.428,80	5.337,60	
125 T6 (A6:6)					3.408,70	3.619,80	3.895,40	4.270,20	4.851,60	5.760,50	6.385,00
125 T6 (A6:3)					3.179,10	3.390,10	3.665,90	4.040,50	4.622,10	5.530,80	6.155,40

HBFX F300 | THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS 4/8 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES 4/8 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,6/0,15	0,8/0,2	1,2/0,3	1,6/0,4	2,2/0,55	2,8/0,7	3,8/1	5/1,3	7,2/1,8	11/3	15/3,8	18,5/4,8	24/6	30/7	37/8,5	
45 T4/T8 (A2:6)	868,90	925,20														
45 T4/T8 (A2:9)	938,10	994,40														
50 T4/T8 (A2:6)	926,00	982,20	1.078,70													
50 T4/T8 (A2:9)	995,30	1.051,60	1.147,80													
56 T4/T8 (A2:6)	959,50	1.016,00	1.112,20	1.163,30	1.321,20											
56 T4/T8 (A2:9)	1.028,90	1.085,10	1.181,50	1.232,70	1.390,30											
63 T4/T8 (A2:6)	1.012,00	1.068,30	1.164,70	1.215,80	1.373,50	1.495,00										
63 T4/T8 (A2:9)	1.081,20	1.137,60	1.233,80	1.285,10	1.442,80	1.564,20										
71 T4/T8 (A2:6)		1.121,20	1.217,60	1.268,70	1.426,30	1.547,80	1.894,30									
71 T4/T8 (A2:9)		1.190,50	1.286,70	1.337,90	1.495,70	1.617,10	1.963,50									
80 T4/T8 (A2:6)			1.290,70	1.342,00	1.499,70	1.621,10	1.967,50	2.280,90	2.674,50							
80 T4/T8 (A2:9)			1.360,10	1.411,20	1.569,00	1.690,40	2.036,80	2.350,10	2.743,80							
90 T4/T8 (A6:3)						2.202,50	2.548,80	2.862,20	3.255,80	3.870,50	4.743,20					
90 T4/T8 (A6:6)						2.432,00	2.778,50	3.091,90	3.485,50	4.100,20	4.972,80					
100 T4/T8 (A6:3)							2.711,80	3.025,20	3.418,80	4.033,50	4.906,20	5.720,20				
100 T4/T8 (A6:6)							2.941,50	3.254,90	3.648,50	4.263,20	5.135,80	5.949,80	7.457,40			
112 T4/T8 (A6:3)							3.272,60	3.585,90	3.979,60	4.594,20	5.466,80	6.281,00	7.788,50	8.710,20	9.662,10	
112 T4/T8 (A6:6)							3.502,10	3.815,50	4.209,20	4.823,70	5.696,40	6.510,60	8.018,00	8.939,80	9.891,80	
125 T4/T8 (A6:3)								3.779,20	4.172,70	4.787,40	5.660,10	6.474,10	7.981,70	8.903,50	9.855,30	
125 T4/T8 (A6:6)								4.008,80	4.402,40	5.017,10	5.889,70	6.703,80	8.211,40	9.133,00	10.084,90	

SMOKE EXHAUST | INSIDE DESENFUMAJE | INMERSOS 400°C/2h, 300°C/2h, 200°C/2h

Homologación oficial APPLUS según norma EN 12101-3:2015.

HBF F200

Axial fan F200

Ventilador helicoidal F200



HBF



MANUFACTURING FEATURES

- Axial fan with circular reinforced frame.
- Modular motor-impeller assembly.
- Impeller in aluminum injection with reinforced body. Protected against corrosion by powder coating of polyester resin.
- HBFX with protection ring made of aluminium.
- Standard asynchronous squirrel cage motor with IP-55 protection and Class F insulation certified 200°C/2h. Standard voltages 230/400V 50Hz in three phase motors up to 3kW and 400/690V 50Hz for higher powers. IE3 efficiency motor from 0,75kW up to 45kW in single speed.

APPLICATIONS

Designed for wall or duct installation, they are suitable for:

- Smoke emergency exhaust with motor inside the hazardous area.
- Maximum working temperature: 60°C.

UNDER REQUEST

- B Form impeller (air flow from impeller to motor). 5% additional cost.
- 100% reversible impeller. 5% additional cost.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador helicoidal de marco redondo reforzado.
- Montaje modular del conjunto motor hélice.
- Hélice en inyección de aluminio con nervio intermedio. Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Anillo de protección en aluminio para HBFX.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F certificado 200°C/2h. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 3kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores. Motor de eficiencia IE3 desde 0,75kW hasta 45kW de una velocidad.

APLICACIONES

Diseñados para montaje en pared o en conducto, son indicados para:

- Extracción de humo en caso de incendio estando el motor dentro de la zona de riesgo.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Hélice impelente (sentido de aire hélice-motor). Incremento 5% sobre PVP.
- Hélice reversible 100%. Incremento 5% sobre PVP.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT 400 pg.436

Connexion flange.
Brida de conexión.



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



AC pg.411

Connexion flange.
Brida de conexión.



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400°/2h.
flexible.
Brida antivibratoria 400°/2h.



SFC pg.435

Speed controller for single phase motors. Regulador de velocidad monofásico.



MC HB pg.415

Square mounting frame.
Marco soporte cuadrado.



PC2 pg.402

Overpressure damper for facade.
Rejilla de sobrepresión anti-retorno.



BAD pg.416

Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



RPO pg.396

Outlet protection guard.
Rejilla de protección.



RP1 pg.397

Inlet protection guard.
Rejilla de protección.

HBF F200

HBF F200 | THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45
45 T4 (A2:6)	712,40	727,00														
45 T4 (A2:9)	779,70	794,30														
50 T4 (A2:6)	762,80	777,40	831,00	905,90												
50 T4 (A2:9)	830,10	844,70	898,20	973,20												
56 T4 (A2:6)	792,50	807,10	860,70	935,60	1.060,60											
56 T4 (A2:9)	859,70	874,40	927,90	1.002,90	1.127,70											
63 T4 (A2:6)	838,80	853,40	906,90	981,90	1.106,80	1.239,00										
63 T4 (A2:9)	905,90	920,50	974,10	1.049,10	1.174,00	1.306,20										
71 T4 (A2:6)	885,40	900,00	953,50	1.028,60	1.153,40	1.285,70	1.414,80									
71 T4 (A2:9)	952,60	967,20	1.020,80	1.095,80	1.220,70	1.352,80	1.482,10									
80 T4 (A2:6)			1.018,20	1.093,30	1.218,10	1.350,40	1.479,50	1.742,10	1.967,30							
80 T4 (A2:9)			1.085,50	1.160,40	1.285,40	1.417,50	1.546,80	1.809,30	2.034,50							
90 T4 (A6:3)						1.898,80	2.028,00	2.290,60	2.515,80	3.291,20	3.528,20					
90 T4 (A6:6)						2.121,80	2.250,90	2.513,50	2.738,70	3.514,10	3.751,20					
100 T4 (A6:3)								2.434,40	2.659,60	3.435,10	3.672,10	4.794,60	5.160,00			
100 T4 (A6:6)								2.657,40	2.882,60	3.658,00	3.895,00	5.017,60	5.382,90			
112 T4 (A6:3)								2.929,30	3.154,50	3.929,90	4.167,00	5.289,60	5.654,80	6.698,20	8.291,50	
112 T4 (A6:6)								3.152,20	3.377,40	4.152,80	4.389,80	5.512,40	5.877,80	6.921,10	8.514,40	
125 T4 (A6:3)								3.325,00	4.100,50	4.337,50	5.460,00	5.825,40	6.868,80	8.462,10	9.380,80	
125 T4 (A6:6)								3.548,00	4.323,40	4.560,40	5.683,00	6.048,30	7.091,70	8.685,00	9.603,80	

HBF F200 | THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)												
	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22
45 T6 (A2:6)	741,10												
45 T6 (A2:9)	808,20												
50 T6 (A2:6)	791,50												
50 T6 (A2:9)	858,60												
56 T6 (A2:6)	821,10												
56 T6 (A2:9)	888,30												
63 T6 (A2:6)	867,30	967,60											
63 T6 (A2:9)	934,60	1.034,80											
71 T6 (A2:6)	914,00	1.014,20	1.046,10	1.175,10									
71 T6 (A2:9)	981,20	1.081,50	1.113,30	1.242,30									
80 T6 (A2:6)	978,70	1.078,90	1.110,80	1.239,80	1.386,00								
80 T6 (A2:9)	1.045,90	1.146,20	1.178,00	1.307,00	1.453,10								
90 T6 (A6:3)		1.627,30	1.659,20	1.788,30	1.934,40	2.267,10	2.372,40						
90 T6 (A6:6)		1.850,30	1.882,10	2.011,20	2.157,40	2.490,00	2.595,40						
100 T6 (A6:3)						2.410,90	2.516,30	2.758,60	3.401,30				
100 T6 (A6:6)						2.633,90	2.739,20	2.981,50	3.624,30				
112 T6 (A6:3)						2.905,80	3.011,10	3.253,40	3.896,30	4.518,50			
112 T6 (A6:6)						3.128,70	3.234,10	3.476,40	4.119,20	4.741,40			
125 T6 (A6:3)						3.076,30	3.181,70	3.424,00	4.066,80	4.689,10	5.477,80	6.731,00	6.999,50
125 T6 (A6:6)						3.299,30	3.404,60	3.646,90	4.289,80	4.912,00	5.700,80	6.954,00	7.222,30

HBF F200 | THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS 4/8 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES 4/8 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,15/0,60	0,20/0,80	0,30/1,2	0,40/1,6	0,55/2,2	0,70/2,8	1,0/3,8	1,3/5,0	1,8/7,2	3,0/11	3,5/14	4,3/17	5,0/20	6,5/28	8,0/30	9,2/37	11/44
45 T4/T8 (A2:6)	679,50	714,40															
45 T4/T8 (A2:9)	746,60	781,60															
50 T4/T8 (A2:6)	729,90	764,80	828,90														
50 T4/T8 (A2:9)	797,10	832,00	896,10														
56 T4/T8 (A2:6)	759,60	794,50	858,50	892,40	997,10	1.077,70											
56 T4/T8 (A2:9)	826,80	861,60	925,80	959,70	1.064,30	1.144,90											
63 T4/T8 (A2:6)	805,70	840,70	904,80	938,60	1.043,40	1.124,00											
63 T4/T8 (A2:9)	873,00	907,90	972,10	1.005,90	1.110,60	1.191,20											
71 T4/T8 (A2:6)	852,40	887,40	951,50	985,30	1.090,00	1.170,60	1.400,90										
71 T4/T8 (A2:9)	919,70	954,60	1.018,60	1.052,50	1.157,20	1.237,90	1.468,10										
80 T4/T8 (A2:6)			1.016,20	1.050,00	1.154,60	1.235,30	1.465,60	1.696,90	1.962,90								
80 T4/T8 (A2:9)			1.083,30	1.117,20	1.221,90	1.302,50	1.532,80	1.764,20	2.030,20								
90 T4/T8 (A6:3)					1.703,20	1.783,80	2.014,00	2.245,30	2.511,30	2.846,90	3.244,60						
90 T4/T8 (A6:6)					1.926,00	2.006,70	2.236,90	2.468,30	2.734,30	3.069,80	3.467,50						
100 T4/T8 (A6:3)								2.389,20	2.655,20	2.990,70	3.388,50	4.045,90	4.137,90				
100 T4/T8 (A6:6)								2.612,10	2.878,10	3.213,70	3.611,30	4.268,90	4.360,90				
112 T4/T8 (A6:3)								2.884,10	3.150,10	3.485,60	3.883,30	4.540,90	4.632,80	5.566,30	6.261,60	8.074,40	8.761,70
112 T4/T8 (A6:6)								3.107,10	3.373,00	3.708,50	4.106,30	4.763,80	4.855,70	5.789,20	6.484,60	8.297,40	8.984,60
125 T4/T8 (A6:3)									3.320,60	3.656,10	4.053,90	4.711,40	4.803,30	5.736,80	6.432,20	8.245,00	8.932,30
125 T4/T8 (A6:6)									3.543,50	3.879,10	4.276,80	4.934,30	5.026,30	5.959,70	6.655,20	8.468,00	9.155,20

SMOKE EXHAUST | INSIDE DESENFUMAJE | INMERSOS 400°C/2h, 300°C/2h, 200°C/2h

Homologación oficial APPLUS según norma EN 12101-3:2015.

HCF | HCFX F400

Short cased axial fan F400

Helicoidal tubular de camisa corta F400



MANUFACTURING FEATURES

- Short cased reinforced fan manufactured in rolling steel sheet.
- Modular motor-impeller assembly.
- Impeller in aluminum injection with reinforced body. Protected against corrosion by powder coating of polyester resin.

HCF F400

- Standard asynchronous squirrel-cage motor. IP-55 protection and class H insulation certified 400°C/2h. Manufactured with standard voltages 230/400V 50Hz in three phase motors up to 3kW and 400/690V 50Hz for higher powers. IE3 efficiency motor from 0,75kW up to 45kW in single speed.

HCFX F400

- With protection ring made of aluminium.
- ATEX II3G.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor. IP-55 protection and class H insulation certified 400°C/2h. Manufactured with standard voltages 230/400V 50Hz in three phase motors up to 3kW and 400/690V 50Hz for higher powers. IE3 efficiency motor from 0,75kW up to 45kW in single speed.

APPLICATIONS

Designed for duct installation, they are suitable for:

- Smoke emergency exhaust with motor inside the hazardous area.
- Maximum working temperature: 60°C.

UNDER REQUEST

- B-form impeller (air from impeller to motor). 5% additional cost.
- 100% reversible impeller. 5% additional cost.
- Different polarities.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador tubular de camisa corta y estructura reforzada.
- Montaje modular del conjunto motor hélice.
- Hélice en inyección de aluminio. Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.

HCF F400

- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase H certificado 400°C/2h. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 3kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores. Motor de eficiencia IE3 desde 0,75kW hasta 45kW de una velocidad.

HCFX F400

- Anillo de protección en aluminio.
- ATEX II3G.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase H certificado 400°C/2h. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 3kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores. Motor de eficiencia IE3 desde 0,75kW hasta 45kW de una velocidad.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Extracción de humo en caso de incendio estando el motor dentro de la zona de riesgo.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Hélice impelente (sentido de aire hélice-motor). Incremento 5% sobre PVP
- Hélice reversible 100%. Incremento 5% sobre PVP
- Distintas polaridades.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT 400 pg.436

Connexion flange.
Brida de conexión.



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400°/2h.
flexible.
Brida antivibratoria 400°/2h.



BAD pg.416

Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



SFC pg.435

Speed controller for single phase motors. Regulador de velocidad monofásico.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



AC pg.411

Connexion flange.
Brida de conexión.



MC HB pg.415

Square mounting frame.
Marco soporte cuadrado.



RPO pg.396

Outlet protection guard.
Rejilla de protección.



INT ATEX pg.436

Switch for ATEX environments.
Interruptor para funcionar en entornos ATEX.



PC2 pg.402

Overpressure damper for facade.
Rejilla de sobrepresión antirretorno.



RP1 pg.397

Inlet protection guard.
Rejilla de protección.

HCF F400

HCF F400 | THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45
45 T4 (A5:6)	1.307,40															
50 T4 (A5:6)	1.365,00															
56 T4 (A5:6)	1.395,30	1.496,30	1.654,30													
63 T4 (A5:6)	1.442,50	1.543,60	1.701,50	1.868,00												
71 T4 (A5:6)	1.520,30	1.621,40	1.779,40	1.945,80	2.126,60											
80 T4 (A5:6)				2.008,10	2.189,00	2.318,30										
90 T4 (A3:8)					3.295,40	3.424,80	3.954,50	4.213,10	4.643,70	5.124,40	5.863,50					
90 T4 (A3:4)					3.018,50	3.147,70	3.677,60	3.936,00	4.366,80	4.847,30	5.586,50					
100 T4 (A3:8)							4.116,10	4.374,60	4.805,30	5.286,10	6.025,10	6.807,00	7.366,10			
100 T4 (A3:4)							3.839,10	4.097,60	4.528,30	5.009,10	5.748,20	6.530,00	7.089,00			
112 T4 (A3:8)								4.997,30	5.428,20	5.908,80	6.647,90	7.429,70	7.988,90	9.533,40	10.997,40	
112 T4 (A3:4)								4.720,30	5.151,20	5.631,70	6.370,90	7.152,70	7.711,80	9.256,30	10.720,40	
125 T4 (A3:8)										6.103,60	6.842,80	7.624,50	8.183,60	9.728,20	11.192,30	11.917,20
125 T4 (A3:4)										5.826,60	6.565,70	7.347,60	7.906,70	9.451,20	10.915,20	11.640,20

HCF F400 | THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)									
	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15
45 T6 (A5:6)	1.516,60									
50 T6 (A5:6)	1.574,10									
56 T6 (A5:6)	1.604,30									
63 T6 (A5:6)	1.651,70									
71 T6 (A5:6)	1.729,50									
80 T6 (A5:6)	1.791,90	1.855,20	2.145,60	2.222,10						
90 T6 (A3:8)			3.252,00	3.328,70	3.771,60	3.604,90	4.290,50			
90 T6 (A3:4)			2.975,00	3.051,60	3.494,60	3.327,90	4.013,50			
100 T6 (A3:8)			3.413,60	3.490,20	3.933,30	3.766,60	4.452,20	5.708,40		
100 T6 (A3:4)			3.136,70	3.213,30	3.656,30	3.489,60	4.175,20	5.431,60		
112 T6 (A3:8)				4.113,00	4.556,10	4.389,30	5.074,90	6.331,30	6.996,00	
112 T6 (A3:4)				3.835,90	4.279,00	4.112,30	4.797,80	6.054,20	6.719,00	
125 T6 (A3:8)					4.750,90	4.584,10	5.269,70	6.526,10	7.190,80	8.043,60
125 T6 (A3:4)					4.473,90	4.307,20	4.992,70	6.249,10	6.913,80	7.766,60

HCF F400 | THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS 4/8 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES 4/8 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,75/0,12	1,1/0,18	1,5/0,25	2,2/0,37	3/0,55	4/0,75	5,5/1,1	7,5/1,5	10/2	14/3	16,5/3,3	20/4	27/5,4	30/6,5	35/7,5	40/8
45 T4/T8 (A5:6)	1.569,10															
50 T4/T8 (A5:6)	1.626,70															
56 T4/T8 (A5:6)	1.656,80	1.793,00	1.835,70													
63 T4/T8 (A5:6)	1.704,20	1.840,30	1.883,00	1.968,30												
71 T4/T8 (A5:6)	1.782,00	1.918,10	1.960,80	2.046,10	2.354,00											
80 T4/T8 (A5:6)				2.108,40	2.416,50	2.501,80										
90 T4/T8 (A3:4)					3.246,00	3.331,30	3.885,50	4.435,20	5.003,70							
90 T4/T8 (A3:8)							4.162,60	4.712,10	5.280,80	6.545,80	7.697,60					
100 T4/T8 (A3:4)							4.047,20	4.596,80	5.165,50	6.430,50	7.582,30					
100 T4/T8 (A3:8)									5.442,40	6.707,40	7.859,30	8.099,10				
112 T4/T8 (A3:4)								5.219,60	5.788,10	7.053,20	8.205,00	8.444,80				
112 T4/T8 (A3:8)									7.330,20	8.482,00	8.721,70	10.712,80	12.199,50	15.035,50		
125 T4/T8 (A3:4)									5.983,00	7.248,00	8.399,90	8.639,70	10.630,70	12.117,50	14.953,40	
125 T4/T8 (A3:8)										8.676,80	8.916,60	10.907,70	12.394,40	15.230,30	16.586,50	

HCFX F400

HCFX F400 | THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45
45 T4 (A5:6)	1.323,60															
50 T4 (A5:6)	1.387,00															
56 T4 (A5:6)	1.420,20	1.521,30	1.679,30													
63 T4 (A5:6)	1.472,30	1.573,40	1.731,20	1.897,70												
71 T4 (A5:6)	1.557,80	1.659,00	1.816,80	1.983,30	2.164,20											
80 T4 (A5:6)				2.051,90	2.232,80	2.362,10										
90 T4 (A3:8)					3.355,40	3.484,60	4.014,50	4.272,80	4.703,60	5.184,20	5.923,40					
90 T4 (A3:4)					3.078,40	3.207,70	3.737,40	3.995,80	4.426,60	4.907,20	5.646,30					
100 T4 (A3:8)							4.192,20	4.450,60	4.881,40	5.362,00	6.101,10	6.883,00	7.442,10			
100 T4 (A3:4)							3.915,20	4.173,60	4.604,40	5.085,10	5.824,20	6.606,00	7.165,00			
112 T4 (A3:8)								5.135,70	5.566,30	6.047,10	6.786,20	7.568,00	8.127,10	9.671,70	11.135,70	
112 T4 (A3:4)								4.858,60	5.289,50	5.770,10	6.509,20	7.291,10	7.850,10	9.394,70	10.858,70	
125 T4 (A3:8)										6.261,30	7.000,50	7.782,30	8.341,40	9.885,90	11.350,00	12.074,90
125 T4 (A3:4)										5.984,40	6.723,50	7.505,30	8.064,40	9.608,90	11.072,90	11.798,00

HCFX F400 | THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)									
	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15
45 T6 (A5:6)	1.532,70									
50 T6 (A5:6)	1.596,10									
56 T6 (A5:6)	1.629,40									
63 T6 (A5:6)	1.681,40									
71 T6 (A5:6)	1.767,00									
80 T6 (A5:6)	1.835,70	1.899,00	2.189,30	2.265,90						
90 T6 (A3:8)			3.311,80	3.388,50	3.831,50	3.664,70	4.350,30			
90 T6 (A3:4)			3.034,80	3.111,50	3.554,50	3.387,80	4.073,30			
100 T6 (A3:8)			3.489,60	3.566,30	4.009,30	3.842,50	4.528,10	5.784,50		
100 T6 (A3:4)			3.212,60	3.289,30	3.732,30	3.565,60	4.251,20	5.507,50		
112 T6 (A3:8)				4.251,30	4.694,30	4.527,60	5.213,20	6.469,60	7.134,30	
112 T6 (A3:4)				3.974,30	4.417,40	4.250,60	4.936,20	6.192,60	6.857,30	
125 T6 (A3:8)					4.908,60	4.741,90	5.427,40	6.683,80	7.348,50	8.201,30
125 T6 (A3:4)					4.631,60	4.464,90	5.150,50	6.406,90	7.071,50	7.924,40

HCFX F400 | THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS 4/8 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES 4/8 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,8/0,2	1,2/0,3	1,6/0,4	2,2/0,37	3,0/0,55	4,0/0,75	5,5/1,1	7,5/1,5	10/2	14/3	16,5/3,3	20/4	27/5,4	30/6,5	35/7,5	40/8
45 T4/T8 (A5:6)	1.585,30															
50 T4/T8 (A5:6)	1.648,70															
56 T4/T8 (A5:6)	1.681,90	1.818,10	1.860,70													
63 T4/T8 (A5:6)	1.733,90	1.870,00	1.912,70	1.998,00												
71 T4/T8 (A5:6)	1.819,50	1.955,60	1.998,30	2.083,60	2.391,60											
80 T4/T8 (A5:6)				2.152,30	2.460,30	2.545,60										
90 T4/T8 (A3:4)					3.305,80	3.391,10	3.945,40	4.495,10	5.063,60							
90 T4/T8 (A3:8)							4.222,40	4.772,10	5.340,60	6.605,60	7.757,40					
100 T4/T8 (A3:4)							4.123,10	4.672,80	5.241,40	6.506,40	7.658,30					
100 T4/T8 (A3:8)									5.518,40	6.783,40	7.935,20	8.175,20				
112 T4/T8 (A3:4)								5.357,90	5.926,50	7.191,50	8.343,30	8.583,00				
112 T4/T8 (A3:8)									7.468,50	8.620,30	8.860,10	10.851,10	12.337,90	15.173,80		
125 T4/T8 (A3:4)									6.140,80	7.405,70	8.557,60	8.797,50	10.788,40	12.275,20	15.111,10	
125 T4/T8 (A3:8)											8.834,60	9.074,50	11.065,40	12.552,20	15.388,10	16.744,20

HCF | HCFX F300

Short cased axial fan F300

Helicoidal tubular de camisa corta F300



MANUFACTURING FEATURES

- Short cased reinforced fan manufactured in rolling steel sheet.
- Modular motor-impeller assembly.
- Impeller in aluminum injection with reinforced body. Protected against corrosion by powder coating of polyester resin.

HCF F300

- Standard asynchronous squirrel-cage motor. IP-55 protection and class H insulation certified 300°C/2h. Manufactured with standard voltages 230/400V 50Hz in three phase motors up to 3kW and 400/690V 50Hz for higher powers. IE3 efficiency motor from 0,75kW up to 45kW in single speed.

HCFX F300

- With protection ring made of aluminium.
- ATEX II3G.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor. IP-55 protection and class H insulation certified 300°C/2h. Manufactured with standard voltages 230/400V 50Hz in three phase motors up to 3kW and 400/690V 50Hz for higher powers. IE3 efficiency motor from 0,75kW up to 45kW in single speed.

APPLICATIONS

- Designed for duct installation, they are suitable for:
- Smoke emergency exhaust with motor inside the hazardous area.
 - Maximum working temperature: 60°C.

UNDER REQUEST

- B-form impeller (air from impeller to motor). 5% additional cost.
- 100% reversible impeller. 5% additional cost.
- Different polarities.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador tubular de camisa corta y estructura reforzada.
- Montaje modular del conjunto motor hélice.
- Hélice en inyección de aluminio. Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.

HCF F300

- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase H certificado 300°C/2h. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 3kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores. Motor de eficiencia IE3 desde 0,75kW hasta 45kW de una velocidad.

HCFX F300

- Anillo de protección en aluminio.
- ATEX II3G.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase H certificado 300°C/2h. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 3kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores. Motor de eficiencia IE3 desde 0,75kW hasta 45kW de una velocidad.

APLICACIONES

- Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:
- Extracción de humo en caso de incendio estando el motor dentro de la zona de riesgo.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Hélice impelente (sentido de aire hélice-motor). Incremento 5% sobre PVP.
- Hélice reversible 100%. Incremento 5% sobre PVP.
- Distintas polaridades.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT ATEX pg.436

Switch for ATEX environments.
Interruptor para funcionar en entornos ATEX.



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



AC pg.411

Connexion flange.
Brida de conexión.



INT 400 pg.436

Connexion flange.
Brida de conexión.



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400°/2h.
flexible.
Brida antivibratoria 400°/2h.



SFC pg.435

Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad monofásico.



MC HB pg.415

Square mounting frame.
Marco soporte cuadrado.



PC2 pg.402

Overpressure damper for facade.
Rejilla de sobrepresión anti-retorno.



BAD pg.416

Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



RPO pg.396

Outlet protection guard.
Rejilla de protección.



RP1 pg.397

Inlet protection guard.
Rejilla de protección.

**SMOKE EXHAUST | INSIDE
DESENFUMAJE | INMERSOS
400°C/2h, 300°C/2h, 200°C/2h**

Homologación oficial APPLUS según norma EN 12101-3:2015.



HCF F300

HCF F300 | THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45
45 T4 (A2:9)	927,40	930,50															
45 T4 (A2:6)	858,00	861,10															
50 T4 (A2:9)	984,90	988,00	1.000,40														
50 T4 (A2:6)	915,80	918,90	931,20														
56 T4 (A2:9)	1.015,10	1.018,20	1.030,50	1.062,40	1.310,30												
56 T4 (A2:6)	945,90	949,00	961,40	993,10	1.241,00												
63 T4 (A2:9)	1.062,40	1.065,50	1.077,80	1.109,70	1.357,60	1.515,70											
63 T4 (A2:6)	993,30	996,30	1.008,70	1.040,50	1.288,40	1.446,30											
71 T4 (A2:9)		1.143,40	1.155,70	1.187,60	1.435,40	1.593,40	1.763,50										
71 T4 (A2:6)		1.074,10	1.086,50	1.118,30	1.366,10	1.524,10	1.694,30										
80 T4 (A2:9)			1.218,20	1.250,10	1.497,90	1.655,80	1.825,90	2.110,40	2.390,40								
80 T4 (A2:6)			1.148,90	1.180,70	1.428,60	1.586,60	1.756,70	2.041,00	2.321,10								
90 T4 (A6:6)						2.377,80	2.548,00	2.832,30	3.112,30	3.435,40	3.962,10	4.649,10					
90 T4 (A6:3)						2.148,20	2.318,30	2.602,70	2.882,70	3.205,70	3.732,40	4.419,60					
100 T4 (A6:6)								2.994,00	3.273,90	3.596,90	4.123,60	4.810,80	5.379,30	5.895,70			
100 T4 (A6:3)								2.764,40	3.044,30	3.367,40	3.894,10	4.581,10	5.149,60	5.666,10			
112 T4 (A6:6)								3.616,70	3.896,80	4.219,70	4.746,50	5.433,50	6.002,10	6.518,40	7.797,80	8.693,30	
112 T4 (A6:3)								3.387,10	3.667,10	3.990,10	4.516,80	5.203,90	5.772,40	6.288,90	7.568,20	8.463,70	
125 T4 (A6:6)									4.091,60	4.414,50	4.941,40	5.628,30	6.196,90	6.713,30	7.992,70	8.888,10	10.025,20
125 T4 (A6:3)									3.862,00	4.185,00	4.711,70	5.398,80	5.967,20	6.483,80	7.763,10	8.658,50	9.795,70

HCF F300 | THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)											
	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	
45 T6 (A2:9)	985,70											
45 T6 (A2:6)	916,60											
50 T6 (A2:9)	1.043,50											
50 T6 (A2:6)	974,10											
56 T6 (A2:9)	1.073,60											
56 T6 (A2:6)	1.004,40											
63 T6 (A2:9)	1.120,90	1.250,30										
63 T6 (A2:6)	1.051,70	1.180,90										
71 T6 (A2:9)	1.198,70	1.328,10	1.367,80									
71 T6 (A2:6)	1.129,50	1.258,80	1.298,50									
80 T6 (A2:9)	1.261,30	1.390,50	1.430,20	1.546,10	1.752,80							
80 T6 (A2:6)	1.191,90	1.321,30	1.360,90	1.476,80	1.683,60							
90 T6 (A6:6)		2.112,40	2.152,30	2.268,10	2.474,80	2.685,90	2.961,50					
90 T6 (A6:3)		1.882,90	1.922,60	2.038,50	2.245,20	2.456,30	2.732,00					
100 T6 (A6:6)			2.313,80	2.429,80	2.636,50	2.847,50	3.123,20	3.497,90	4.079,30			
100 T6 (A6:3)			2.084,30	2.200,10	2.406,80	2.617,90	2.893,50	3.268,30	3.849,80			
112 T6 (A6:6)				3.052,40	3.259,20	3.470,40	3.746,00	4.120,70	4.702,10	5.610,90		
112 T6 (A6:3)				2.822,90	3.029,70	3.240,70	3.516,40	3.891,10	4.472,50	5.381,40		
125 T6 (A6:6)					3.454,00	3.665,00	3.940,80	4.315,40	4.897,00	5.805,80	6.430,50	
125 T6 (A6:3)						3.224,40	3.435,50	3.711,10	4.085,90	4.667,30	5.576,20	6.200,80

HCF F300 | THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS 4/8 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES 4/8 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,6/0,15	0,8/0,2	1,2/0,3	1,6/0,4	2,2/0,55	2,8/0,7	3,8/1	5/1,3	7,2/1,8	11/3	15/3,8	18,5/4,8	24/6	30/7	37/8,5		
45 T4/T8 (A2:6)	865,60	921,80															
45 T4/T8 (A2:9)	934,70	991,10															
50 T4/T8 (A2:6)	923,10	979,50	1.075,80														
50 T4/T8 (A2:9)	992,40	1.048,70	1.145,00														
56 T4/T8 (A2:6)	953,20	1.009,60	1.105,90	1.157,10	1.314,90												
56 T4/T8 (A2:9)	1.022,60	1.078,90	1.175,20	1.226,40	1.384,00												
63 T4/T8 (A2:6)	1.000,60	1.056,90	1.153,30	1.204,40	1.362,20	1.483,70											
63 T4/T8 (A2:9)	1.069,90	1.126,20	1.222,50	1.273,70	1.431,40	1.552,80											
71 T4/T8 (A2:6)		1.134,70	1.231,00	1.282,30	1.440,00	1.561,40	1.907,80										
71 T4/T8 (A2:9)		1.204,00	1.300,30	1.351,40	1.509,20	1.630,60	1.977,00										
80 T4/T8 (A2:6)			1.293,50	1.344,70	1.502,40	1.623,80	1.970,20	2.283,60	2.677,20								
80 T4/T8 (A2:9)			1.362,70	1.413,90	1.571,60	1.693,10	2.039,50	2.352,90	2.746,60								
90 T4/T8 (A6:3)						2.185,50	2.531,90	2.845,30	3.238,80	3.853,50	4.726,20						
90 T4/T8 (A6:6)						2.415,20	2.761,50	3.074,90	3.468,50	4.083,20	4.955,90						
100 T4/T8 (A6:3)							2.693,50	3.006,90	3.400,50	4.015,20	4.887,90	5.701,90					
100 T4/T8 (A6:6)							2.923,20	3.236,50	3.630,20	4.244,80	5.117,50	5.931,50	7.439,10				
112 T4/T8 (A6:3)								3.316,20	3.629,60	4.023,30	4.637,90	5.510,70	6.324,70	7.832,30	8.753,90	9.705,80	
112 T4/T8 (A6:6)									3.545,90	3.859,30	4.252,90	4.867,60	5.740,20	6.554,20	8.061,80	8.983,60	9.935,50
125 T4/T8 (A6:3)										3.824,40	4.218,10	4.832,70	5.705,40	6.519,60	8.027,00	8.948,70	9.900,70
125 T4/T8 (A6:6)										4.054,10	4.447,80	5.062,40	5.935,00	6.749,10	8.256,70	9.178,40	10.130,40

HCFX F300

HCFX F300 | THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45
45 T4 (A2:9)	943,60	946,60															
45 T4 (A2:6)	874,30	877,50															
50 T4 (A2:9)	1.007,00	1.010,10	1.022,50														
50 T4 (A2:6)	937,70	940,80	953,10														
56 T4 (A2:9)	1.040,20	1.043,30	1.055,60	1.087,50	1.335,40												
56 T4 (A2:6)	970,90	974,00	986,50	1.018,20	1.266,00												
63 T4 (A2:9)	1.092,10	1.095,20	1.107,70	1.139,50	1.387,30	1.545,40											
63 T4 (A2:6)	1.023,00	1.026,10	1.038,40	1.070,20	1.318,10	1.476,00											
71 T4 (A2:9)		1.180,80	1.193,30	1.225,10	1.473,00	1.631,00	1.801,10										
71 T4 (A2:6)		1.111,70	1.124,00	1.155,80	1.403,70	1.561,60	1.731,80										
80 T4 (A2:9)			1.262,00	1.293,80	1.541,60	1.699,60	1.869,70	2.154,10	2.434,10								
80 T4 (A2:6)			1.192,70	1.224,60	1.472,30	1.630,30	1.800,50	2.084,90	2.365,00								
90 T4 (A6:6)						2.437,60	2.607,80	2.892,20	3.172,30	3.495,20	4.021,90	4.708,90					
90 T4 (A6:3)						2.208,10	2.378,20	2.662,50	2.942,60	3.265,60	3.792,30	4.479,50					
100 T4 (A6:6)								3.070,00	3.350,00	3.673,00	4.199,70	4.886,80	5.455,30	5.971,70			
100 T4 (A6:3)								2.840,40	3.120,30	3.443,30	3.970,10	4.657,20	5.225,70	5.742,10			
112 T4 (A6:6)								3.755,10	4.035,10	4.358,00	4.884,80	5.571,80	6.140,30	6.656,70	7.936,10	8.831,60	
112 T4 (A6:3)								3.525,40	3.805,40	4.128,40	4.655,10	5.342,20	5.910,70	6.427,10	7.706,50	8.602,00	
125 T4 (A6:6)									4.249,40	4.572,30	5.099,00	5.786,10	6.354,60	6.871,20	8.150,50	9.045,90	10.183,10
125 T4 (A6:3)									4.019,70	4.342,80	4.869,50	5.556,60	6.125,00	6.641,50	7.920,90	8.816,20	9.953,40

HCFX F300 | THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)										
	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15
45 T6 (A2:9)	1.002,10										
45 T6 (A2:6)	932,80										
50 T6 (A2:9)	1.065,40										
50 T6 (A2:6)	996,20										
56 T6 (A2:9)	1.098,70										
56 T6 (A2:6)	1.029,40										
63 T6 (A2:9)	1.150,70	1.280,00									
63 T6 (A2:6)	1.081,40	1.210,70									
71 T6 (A2:9)	1.236,30	1.365,60	1.405,20								
71 T6 (A2:6)	1.167,00	1.296,30	1.336,10								
80 T6 (A2:9)	1.304,90	1.434,30	1.474,00	1.589,90	1.796,70						
80 T6 (A2:6)	1.235,80	1.365,10	1.404,70	1.520,60	1.727,30						
90 T6 (A6:6)		2.172,40	2.212,10	2.327,90	2.534,60	2.745,80	3.021,40				
90 T6 (A6:3)		1.942,80	1.982,40	2.098,30	2.305,20	2.516,10	2.791,80				
100 T6 (A6:6)			2.389,90	2.505,70	2.712,40	2.923,60	3.199,20	3.574,00	4.155,30		
100 T6 (A6:3)			2.160,30	2.276,20	2.482,90	2.693,90	2.969,60	3.344,30	3.925,90		
112 T6 (A6:6)				3.190,80	3.397,50	3.608,60	3.884,30	4.259,00	4.840,40	5.749,30	
112 T6 (A6:3)				2.961,10	3.167,80	3.379,00	3.654,60	4.029,40	4.610,90	5.519,70	
125 T6 (A6:6)					3.611,70	3.822,90	4.098,50	4.473,30	5.054,70	5.963,60	6.588,20
125 T6 (A6:3)					3.382,30	3.593,20	3.868,90	4.243,60	4.825,20	5.734,00	6.358,50

HCFX F300 | THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS 4/8 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES 4/8 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,6/0,15	0,8/0,2	1,2/0,3	1,6/0,4	2,2/0,55	2,8/0,7	3,8/1	5/1,3	7,2/1,8	11/3	15/3,8	18,5/4,8	24/6	30/7	37/8,5
45 T4/T8 (A2:6)	881,70	938,00													
45 T4/T8 (A2:9)	951,10	1.007,30													
50 T4/T8 (A2:6)	945,20	1.001,50	1.097,70												
50 T4/T8 (A2:9)	1.014,30	1.070,70	1.167,00												
56 T4/T8 (A2:6)	978,30	1.034,60	1.130,90	1.182,20	1.339,90										
56 T4/T8 (A2:9)	1.047,60	1.103,90	1.200,30	1.251,40	1.409,20										
63 T4/T8 (A2:6)	1.030,30	1.086,80	1.183,00	1.234,10	1.392,00	1.513,40									
63 T4/T8 (A2:9)	1.099,60	1.155,90	1.252,20	1.303,50	1.461,10	1.582,50									
71 T4/T8 (A2:6)		1.172,20	1.268,60	1.319,70	1.477,60	1.599,00	1.945,30								
71 T4/T8 (A2:9)		1.241,50	1.337,90	1.389,10	1.546,70	1.668,10	2.014,50								
80 T4/T8 (A2:6)			1.337,20	1.388,50	1.546,20	1.667,60	2.014,00	2.327,40	2.721,10						
80 T4/T8 (A2:9)			1.406,60	1.457,70	1.615,50	1.736,90	2.083,20	2.396,60	2.790,30						
90 T4/T8 (A6:3)						2.245,30	2.591,60	2.905,10	3.298,80	3.913,30	4.786,00				
90 T4/T8 (A6:6)						2.474,90	2.821,30	3.134,70	3.528,40	4.143,00	5.015,60				
100 T4/T8 (A6:3)							2.769,50	3.083,00	3.476,50	4.091,10	4.963,90	5.777,90			
100 T4/T8 (A6:6)							2.999,10	3.312,50	3.706,10	4.320,80	5.193,50	6.007,60	7.515,10		
112 T4/T8 (A6:3)							3.454,50	3.767,90	4.161,50	4.776,20	5.648,90	6.463,00	7.970,50	8.892,20	9.844,10
112 T4/T8 (A6:6)							3.684,20	3.997,60	4.391,20	5.005,90	5.878,50	6.692,50	8.200,20	9.121,90	10.073,80
125 T4/T8 (A6:3)								3.982,30	4.375,90	4.990,50	5.863,20	6.677,30	8.184,80	9.106,60	10.058,50
125 T4/T8 (A6:6)								4.211,80	4.605,50	5.220,10	6.092,80	6.906,90	8.414,40	9.336,10	10.288,10

SMOKE EXHAUST | INSIDE DESENFUMAJE | INMERSOS 400°C/2h, 300°C/2h, 200°C/2h

Homologación oficial APPLUS según norma EN 12101-3:2015.

HCF F200

Short cased axial fan F200

Helicoidal tubular de camisa corta F200



MANUFACTURING FEATURES

- Short cased reinforced fan manufactured in rolling steel sheet.
- Modular motor-impeller assembly.
- Impeller in aluminum injection with reinforced body. Protected against corrosion by powder coating of polyester resin.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor. IP-55 protection and class F insulation certified 200°C/2h. Manufactured with standard voltages 230/400V 50Hz in three phase motors up to 3kW and 400/690V 50Hz for higher powers. IE3 efficiency motor from 0,75kW up to 45kW in single speed.

APPLICATIONS

Designed for duct installation, they are suitable for:

- Smoke emergency exhaust with motor inside the hazardous area.
- Maximum working temperature: 60°C.

UNDER REQUEST

- B-form impeller (air from impeller to motor). 5% additional cost.
- 100% reversible impeller. 5% additional cost.
- Different polarities.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador tubular de camisa corta y estructura reforzada.
- Montaje modular del conjunto motor hélice.
- Hélice en inyección de aluminio. Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F certificado 200°C/2h. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 3kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores. Motor de eficiencia IE3 desde 0,75kW hasta 45kW de una velocidad.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Extracción de humo en caso de incendio estando el motor dentro de la zona de riesgo.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Hélice impelente (sentido de aire hélice-motor). Incremento 5% sobre PVP.
- Hélice reversible 100%. Incremento 5% sobre PVP.
- Distintas polaridades.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT 400 pg.436

Connexion flange.
Brida de conexión.



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



AC pg.411

Connexion flange.
Brida de conexión.



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400%/2h.
flexible.
Brida antivibratoria 400%/2h.



SFC pg.435

Speed controller for single phase
motors.Regulador de velocidad
monofásico.



MC HB pg.415

Square mounting frame.
Marco soporte cuadrado.



PC2 pg.402

Overpressure damper for facade.
Rejilla de sobrepresión anti-
retorno.



BAD pg.416

Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



RPO pg.396

Outlet protection guard.
Rejilla de protección.



RP1 pg.397

Inlet protection guard.
Rejilla de protección.

HCF F200

HCF F200 | THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45
45 T4 (A2:6)	723,80	738,40														
45 T4 (A2:9)	791,10	805,60														
50 T4 (A2:6)	779,70	794,30	847,90	922,80												
50 T4 (A2:9)	846,90	861,50	915,10	990,10												
56 T4 (A2:6)	809,10	823,70	877,20	952,20	1.077,10											
56 T4 (A2:9)	876,20	890,80	944,40	1.019,40	1.144,30											
63 T4 (A2:6)	854,90	869,50	923,10	998,20	1.123,00	1.255,20										
63 T4 (A2:9)	922,20	936,80	990,40	1.065,30	1.190,30	1.322,40										
71 T4 (A2:6)	930,50	945,10	998,70	1.073,60	1.198,50	1.330,70	1.460,00									
71 T4 (A2:9)	997,70	1.012,30	1.065,80	1.140,90	1.265,80	1.398,00	1.527,10									
80 T4 (A2:6)			1.059,30	1.134,30	1.259,20	1.391,40	1.520,60	1.783,10	2.008,30							
80 T4 (A2:9)			1.126,50	1.201,50	1.326,50	1.458,60	1.587,80	1.850,40	2.075,60							
90 T4 (A6:3)						1.936,70	2.065,90	2.328,40	2.553,70	3.329,10	3.566,10					
90 T4 (A6:6)						2.159,50	2.288,80	2.551,30	2.776,60	3.552,00	3.789,00					
100 T4 (A6:3)								2.485,30	2.710,60	3.486,00	3.723,00	4.845,60	5.210,90			
100 T4 (A6:6)								2.708,30	2.933,50	3.708,90	3.945,90	5.068,50	5.433,90			
112 T4 (A6:3)								3.090,00	3.315,20	4.090,60	4.327,60	5.450,20	5.815,60	6.858,90	8.452,10	
112 T4 (A6:6)								3.312,80	3.538,10	4.313,60	4.550,60	5.673,10	6.038,50	7.081,80	8.675,10	
125 T4 (A6:3)									3.504,30	4.279,70	4.516,70	5.639,40	6.004,70	7.048,00	8.641,30	9.560,10
125 T4 (A6:6)									3.727,20	4.502,70	4.739,70	5.862,20	6.227,60	7.271,00	8.864,30	9.783,00

HCF F200 | THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)												
	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22
45 T4 (A2:6)	752,30												
45 T4 (A2:9)	819,60												
50 T4 (A2:6)	808,30												
50 T4 (A2:9)	875,50												
56 T4 (A2:6)	837,60												
56 T4 (A2:9)	904,90												
63 T4 (A2:6)	883,60	983,80											
63 T4 (A2:9)	950,80	1.051,00											
71 T4 (A2:6)	959,10	1.059,30	1.091,20	1.220,30									
71 T4 (A2:9)	1.026,30	1.126,60	1.158,50	1.287,40									
80 T4 (A2:6)	1.019,80	1.120,00	1.151,90	1.280,80	1.427,00								
80 T4 (A2:9)	1.087,00	1.187,20	1.219,00	1.348,10	1.494,20								
90 T4 (A6:3)		1.665,20	1.697,10	1.826,20	1.972,30	2.304,90	2.410,30						
90 T4 (A6:6)		1.888,20	1.920,00	2.049,10	2.195,20	2.527,80	2.633,20						
100 T4 (A6:3)						2.461,90	2.567,20	2.809,50	3.452,20				
100 T4 (A6:6)						2.684,80	2.790,20	3.032,40	3.675,20				
112 T4 (A6:3)						3.066,50	3.171,90	3.414,20	4.056,90	4.679,10			
112 T4 (A6:6)						3.289,30	3.394,80	3.637,10	4.279,80	4.902,10			
125 T4 (A6:3)						3.255,60	3.361,00	3.603,20	4.246,10	4.868,30	5.657,10	6.910,40	7.178,80
125 T4 (A6:6)						3.478,50	3.583,90	3.826,20	4.469,00	5.091,30	5.880,00	7.133,20	7.401,70

HCF F200 THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS 4/6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES 4/6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,25/0,75	0,30/1,1	0,37/1,5	0,60/1,7	0,70/2,2	1,0/3,0	1,5/4,5	2,2/6,0	3,3/10	4,5/14	6,5/16	8,5/20	9,0/26	12/34	14/40
45 T4/T6 (A2:6)	744,10														
45 T4/T6 (A2:9)	811,30														
50 T4/T6 (A2:6)	800,10	886,20													
50 T4/T6 (A2:9)	867,20	953,30													
56 T4/T6 (A2:6)	829,30	915,50	952,70	1.067,40	1.155,80										
56 T4/T6 (A2:9)	896,60	982,60	1.019,90	1.134,70	1.223,00										
63 T4/T6 (A2:6)	875,30	961,40	998,60	1.113,30	1.201,60										
63 T4/T6 (A2:9)	942,50	1.028,60	1.065,80	1.180,60	1.268,90										
71 T4/T6 (A2:6)	950,90	1.037,00	1.074,10	1.188,90	1.277,20	1.523,30									
71 T4/T6 (A2:9)	1.018,00	1.104,10	1.141,40	1.256,10	1.344,50	1.590,60									
80 T4/T6 (A2:6)	1.097,50	1.134,80	1.249,60	1.337,80	1.584,00	1.885,70	2.121,20								
80 T4/T6 (A2:9)	1.164,80	1.202,00	1.316,70	1.405,10	1.651,20	1.952,90	2.188,50								
90 T4/T6 (A6:3)	1.642,90	1.680,00	1.794,80	1.883,10	2.129,30	2.430,90	2.666,50	3.263,70	3.483,20						
90 T4/T6 (A6:6)	1.865,80	1.903,00	2.017,70	2.106,00	2.352,10	2.653,80	2.889,40	3.486,60	3.706,10						
100 T4/T6 (A6:3)						2.587,80	2.823,40	3.420,70	3.640,10	4.356,70	4.459,60				
100 T4/T6 (A6:6)						2.810,70	3.046,30	3.643,50	3.863,00	4.579,70	4.682,40				
112 T4/T6 (A6:3)						3.192,50	3.428,00	4.025,20	4.244,70	4.961,40	5.064,20	6.214,20	8.886,50	9.483,70	
112 T4/T6 (A6:6)						3.415,40	3.651,00	4.248,20	4.467,70	5.184,30	5.287,10	6.437,20	9.109,40	9.706,60	
125 T4/T6 (A6:3)							3.617,20	4.214,40	4.433,80	5.150,60	5.253,30	6.403,30	9.075,60	9.672,90	
125 T4/T6 (A6:6)							3.840,20	4.437,40	4.656,80	5.373,50	5.476,30	6.626,30	9.298,50	9.895,80	

HCF F200 | THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS 4/8 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES 4/8 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,15/0,60	0,20/0,80	0,30/1,2	0,40/1,6	0,55/2,2	0,70/2,8	1,0/3,8	1,3/5,0	1,8/7,2	3,0/11	3,5/14	4,3/17	5,0/20	6,5/28	8,0/30	9,2/37	11/44
45 T4/T8 (A2:6)	690,90	725,70															
45 T4/T8 (A2:9)	758,00	793,00															
50 T4/T8 (A2:6)	746,80	781,60	845,80														
50 T4/T8 (A2:9)	814,00	848,90	913,00														
56 T4/T8 (A2:6)	776,00	811,00	875,10	908,90	1.013,70	1.094,30											
56 T4/T8 (A2:9)	843,30	878,20	942,40	976,10	1.080,90	1.161,50											
63 T4/T8 (A2:6)	822,00	856,90	921,00	954,90	1.059,50	1.140,20											
63 T4/T8 (A2:9)	889,30	924,20	988,20	1.022,10	1.126,80	1.207,40											
71 T4/T8 (A2:6)	897,60	932,40	996,60	1.030,40	1.135,10	1.215,70	1.446,00										
71 T4/T8 (A2:9)	964,80	999,70	1.063,80	1.097,60	1.202,40	1.283,00	1.513,20										
80 T4/T8 (A2:6)			1.057,30	1.091,00	1.195,70	1.276,40	1.506,60	1.738,00	2.004,00								
80 T4/T8 (A2:9)			1.124,40	1.158,30	1.263,00	1.343,60	1.573,80	1.805,10	2.071,10								
90 T4/T8 (A6:3)					1.741,00	1.821,60	2.051,90	2.283,20	2.549,20	2.884,80	3.282,40						
90 T4/T8 (A6:6)					1.963,90	2.044,50	2.274,80	2.506,10	2.772,10	3.107,60	3.505,30						
100 T4/T8 (A6:3)							2.440,10	2.706,10	3.041,70	3.439,40	4.096,80	4.188,90					
100 T4/T8 (A6:6)							2.663,10	2.929,10	3.264,60	3.662,20	4.319,80	4.411,80					
112 T4/T8 (A6:3)							3.044,80	3.310,80	3.646,30	4.044,00	4.701,50	4.793,50	5.727,00	6.422,30	8.235,20	8.922,40	
112 T4/T8 (A6:6)							3.267,70	3.533,70	3.869,10	4.266,90	4.924,40	5.016,30	5.949,90	6.645,20	8.458,00	9.145,30	
125 T4/T8 (A6:3)								3.499,90	3.835,40	4.233,20	4.890,70	4.982,60	5.916,10	6.611,50	8.424,30	9.111,50	
125 T4/T8 (A6:6)								3.722,80	4.058,30	4.456,10	5.113,50	5.205,50	6.139,00	6.834,40	8.647,20	9.334,50	

SMOKE EXHAUST | INSIDE DESENFUMAJE | INMERSOS 400°C/2h, 300°C/2h, 200°C/2h

Homologación oficial APPLUS según norma EN 12101-3:2015.

HMF | HMFx F400

Long cased axial fan F400

Helicoidal tubular F400



MANUFACTURING FEATURES

- Long cased axial fan with reinforced body.
- Modular motor-impeller assembly.
- Impeller in aluminum injection with reinforced body. Protected against corrosion by powder coating of polyester resin.
- Housing with motor access door.

HMF F400

- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and Class H insulation certified 400°C/2h. Manufactured with standard voltages 230/400V 50Hz in three phase motors up to 3kW and 400/690V 50Hz for higher powers. IE3 efficiency motor from 0,75kW up to 45kW in single speed.

HMFx F400

- Protection ring made of aluminium.
- ATEX II3G.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and Class H insulation certified 400°C/2h. Manufactured with standard voltages 230/400V 50Hz in three phase motors up to 3kW and 400/690V 50Hz for higher powers. IE3 efficiency motor from 0,75kW up to 45kW in single speed.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Smoke emergency exhaust with motor inside the hazardous area.
- Maximum working temperature: 60°C.

UNDER REQUEST

- B form impeller (air flow from impeller to motor). 5% additional cost.
- 100% reversible impeller. 5% additional cost.
- Different polarities.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador tubular de estructura reforzada.
- Montaje modular del conjunto motor hélice.
- Hélice en inyección de aluminio. Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Trampilla de acceso al motor para facilitar las conexiones.

HMF F400

- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase H certificado 400°C/2h. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 3kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores. Motor de eficiencia IE3 desde 0,75kW hasta 45kW de una velocidad.

HMFx F400

- Anillo de protección en aluminio.
- ATEX II3G.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase H certificado 400°C/2h. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 3kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores. Motor de eficiencia IE3 desde 0,75kW hasta 45kW de una velocidad.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Extracción de humo en caso de incendio estando el motor dentro de la zona de riesgo.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Hélice impelente (sentido de aire hélice-motor). Incremento 5% sobre PVP.
- Hélice reversible 100%. Incremento 5% sobre PVP.
- Distintas polaridades.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT 400 pg.436

Connexion flange.
Brida de conexión.



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



INT ATEX pg.436

Switch for ATEX environments.
Interruptor para funcionar en entornos ATEX.



AC pg.411

Connexion flange.
Brida de conexión.



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400°/2h.
flexible.
Brida antivibratoria 400°/2h.



SFC pg.435

Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad monofásico.



MC HB pg.415

Square mounting frame.
Marco soporte cuadrado.



PC2 pg.402

Overpressure damper for facade.
Rejilla de sobrepresión antirretorno.



BAD pg.416

Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



RPO pg.396

Outlet protection guard.
Rejilla de protección.



RP1 pg.397

Inlet protection guard.
Rejilla de protección.

HMF F400

HMF F400 | THREE PHASE RANGE 2 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)						
	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5
45 T2 (A8:6)	2.243,20	2.320,70	2.437,00				
45 T2 (A8:9)		2.430,10	2.546,40				
45 T2 (A8:12)		2.539,50	2.655,60	2.754,80			
50 T2 (A8:6)		2.467,60	2.584,00	2.683,00	2.803,70		
50 T2 (A8:9)			2.693,40	2.792,40	2.913,00		
50 T2 (A8:12)			2.802,70	2.901,80	3.022,40		
56 T2 (A8:6)			2.715,20	2.814,30	2.934,90	3.352,80	3.581,00
56 T2 (A8:9)			2.824,60	2.923,70	3.044,20	3.462,10	3.690,40
56 T2 (A8:12)				3.033,10	3.153,50	3.571,40	3.799,70

HMF F400 | THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45
45 T4 (A5:6)	1.333,50															
50 T4 (A5:6)	1.403,90															
56 T4 (A5:6)	1.465,60	1.566,70	1.724,60													
63 T4 (A5:6)	1.519,70	1.620,80	1.778,80	1.945,00												
71 T4 (A5:6)	1.592,90	1.694,10	1.851,90	2.018,40	2.199,20											
80 T4 (A5:6)				2.089,50	2.270,40	2.399,50										
90 T4 (A3:8)					3.476,80	3.606,00	4.135,90	4.394,30	4.825,00	5.305,60	6.044,70					
90 T4 (A3:4)					3.199,70	3.329,10	3.858,80	4.117,30	4.548,00	5.028,70	5.767,70					
100 T4 (A3:8)							4.359,90	4.618,40	5.049,00	5.529,70	6.268,90	7.050,60	7.609,70			
100 T4 (A3:4)							4.083,00	4.341,40	4.772,10	5.252,70	5.991,80	6.773,70	7.332,90			
112 T4 (A3:8)								5.514,60	5.945,20	6.425,90	7.165,00	7.946,80	8.506,00	10.050,50	11.514,50	
112 T4 (A3:4)								5.237,50	5.668,30	6.148,90	6.888,00	7.669,90	8.229,00	9.773,50	11.237,50	
125 T4 (A3:8)										6.680,60	7.419,70	8.201,50	8.760,70	10.305,20	11.769,20	12.494,10
125 T4 (A3:4)										6.403,60	7.142,70	7.924,60	8.483,60	10.028,10	11.492,20	12.217,10

HMF F400 | THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)									
	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15
45 T6 (A5:6)	1.542,70									
50 T6 (A5:6)	1.613,00									
56 T6 (A5:6)	1.674,60									
63 T6 (A5:6)	1.728,70									
71 T6 (A5:6)	1.802,00									
80 T6 (A5:6)	1.873,20	1.936,60	2.226,90	2.303,50						
90 T6 (A3:8)			3.433,20	3.509,90	3.952,90	3.786,10	4.471,70			
90 T6 (A3:4)			3.156,20	3.232,90	3.675,90	3.509,30	4.194,80			
100 T6 (A3:8)			3.657,30	3.734,00	4.176,90	4.010,30	4.695,80	5.952,20		
100 T6 (A3:4)			3.380,30	3.457,00	3.900,10	3.733,30	4.418,90	5.675,20		
112 T6 (A3:8)				4.630,20	5.073,30	4.906,50	5.592,10	6.848,40	7.513,10	
112 T6 (A3:4)				4.353,20	4.796,30	4.629,60	5.315,10	6.571,40	7.236,10	
125 T6 (A3:8)					5.327,90	5.161,10	5.846,70	7.103,10	7.767,80	8.620,60
125 T6 (A3:4)					5.050,90	4.884,10	5.569,70	6.826,10	7.490,80	8.343,70

HMF F400 | THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS 2/4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES 2/4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)						
	1,1/0,18	1,5/0,25	2,2/0,37	3/0,55	4/0,75	5,5/1,1	7,5/1,5
45 T2/T4 (A8:6)	2.307,60	2.346,40	2.415,40				
45 T2/T4 (A8:9)		2.455,70	2.524,70				
45 T2/T4 (A8:12)		2.565,10	2.634,00	2.901,00			
50 T2/T4 (A8:6)		2.493,50	2.562,30	2.829,40	2.902,70		
50 T2/T4 (A8:9)			2.671,70	2.938,70	3.012,00		
50 T2/T4 (A8:12)			2.781,00	3.048,10	3.121,20		
56 T2/T4 (A8:6)			2.693,60	2.960,60	3.033,90	3.511,90	3.576,40
56 T2/T4 (A8:9)			2.803,00	3.069,90	3.143,20	3.621,30	3.685,80
56 T2/T4 (A8:12)				3.179,30	3.252,50	3.730,60	3.795,10

SMOKE EXHAUST | INSIDE
DESENFUMAJE | INMERSOS
400°C/2h, 300°C/2h, 200°C/2h

Homologación oficial APPLUS según norma EN 12101-3:2015.



HMF F400 | THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS 4/6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES 4/6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)													
	0,55/0,18	0,75/0,25	1,1/0,37	1,5/0,55	2,2/0,75	3/1,1	4/1,5	5,5/1,8	7,5/2,5	10,5/3	14/4,5	18/5	20/5,5	23/6,5
56 T4/T6 (A5:6)	1.938,30	1.951,30	1.977,20	2.028,80										
63 T4/T6 (A5:6)	1.992,40	2.005,30	2.031,20	2.082,80	2.169,00									
71 T4/T6 (A5:6)	2.065,70	2.078,60	2.104,50	2.156,10	2.242,30									
80 T4/T6 (A5:6)					2.313,40	2.649,40								
90 T4/T6 (A3:4)					3.242,90	3.578,80	3.673,60	4.281,00	4.362,70					
90 T4/T6 (A3:8)					3.519,80	3.855,80	3.950,60	4.557,90	4.639,80					
100 T4/T6 (A3:4)							3.897,70	4.505,00	4.586,90	8.459,20	9.557,50			
100 T4/T6 (A3:8)							4.174,70	4.782,00	4.863,90	8.736,10	9.834,50			
112 T4/T6 (A3:4)							4.793,90	5.401,30	5.483,00	9.355,30	10.453,60	13.231,90	14.437,80	16.419,20
112 T4/T6 (A3:8)							5.070,90	5.678,20	5.760,10	9.632,30	10.730,70	13.508,80	14.714,90	16.696,20
125 T4/T6 (A3:4)										9.610,00	10.708,30	13.486,60	14.692,50	16.673,90
125 T4/T6 (A3:8)										9.886,90	10.985,30	13.763,50	14.969,50	16.950,90

HMF F400 | THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS 4/8 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES 4/8 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,75/0,12	1,1/0,18	1,5/0,25	2,2/0,37	3/0,55	4/0,75	5,5/1,1	7,5/1,5	10/2	14/3	16,5/3,3	20/4	27/5,4	30/6,5	35/7,5	40/8
45 T4/T8 (A5:6)	1.595,20															
50 T4/T8 (A5:6)	1.665,60															
56 T4/T8 (A5:6)	1.727,20	1.863,30	1.906,00													
63 T4/T8 (A5:6)	1.781,20	1.917,40	1.960,10	2.045,40												
71 T4/T8 (A5:6)	1.854,60	1.990,60	2.033,40	2.118,60	2.426,70											
80 T4/T8 (A5:6)				2.189,70	2.497,90	2.583,20										
90 T4/T8 (A3:4)					3.427,20	3.512,50	4.066,80	4.616,40	5.185,00							
90 T4/T8 (A3:8)							4.343,80	4.893,50	5.462,00	6.727,00	7.878,80					
100 T4/T8 (A3:4)							4.291,00	4.840,60	5.409,10	6.674,10	7.825,90					
100 T4/T8 (A3:8)									5.686,10	8.102,90	8.342,80					
112 T4/T8 (A3:4)								5.736,70	6.305,30	7.570,30	8.722,30	8.962,00				
112 T4/T8 (A3:8)									7.847,30	8.999,10	9.239,00	11.230,00	12.716,80	15.552,70		
125 T4/T8 (A3:4)									6.559,90	7.825,00	8.976,80	9.216,70	11.207,60	12.694,40	15.530,40	
125 T4/T8 (A3:8)										9.253,80	9.493,70	11.484,70	12.971,40	15.807,30	17.163,50	

HMF F400

HMF F400 | THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45
45 T4 (A5:6)	1.352,40															
50 T4 (A5:6)	1.429,70															
56 T4 (A5:6)	1.497,50	1.598,80	1.756,60													
63 T4 (A5:6)	1.557,10	1.658,30	1.816,10	1.982,50												
71 T4 (A5:6)	1.637,70	1.738,80	1.896,70	2.063,20	2.244,10											
80 T4 (A5:6)				2.141,40	2.322,30	2.451,50										
90 T4 (A3:8)					3.554,70	3.684,00	4.213,80	4.472,20	4.903,00	5.383,70	6.122,70					
90 T4 (A3:4)					3.277,70	3.407,00	3.936,80	4.195,30	4.625,90	5.106,60	5.845,80					
100 T4 (A3:8)							4.460,20	4.718,80	5.149,40	5.630,10	6.369,20	7.151,00	7.710,20			
100 T4 (A3:4)							4.183,30	4.441,70	4.872,50	5.353,10	6.092,20	6.874,10	7.433,20			
112 T4 (A3:8)								5.704,50	6.135,30	6.615,90	7.355,10	8.136,90	8.696,00	10.240,50	11.704,60	
112 T4 (A3:4)								5.427,50	5.858,30	6.339,00	7.078,10	7.859,90	8.419,00	9.963,50	11.427,50	
125 T4 (A3:8)										6.896,10	7.635,20	8.417,00	8.976,10	10.520,70	11.984,80	12.709,70
125 T4 (A3:4)										6.619,10	7.358,20	8.140,10	8.699,20	10.243,70	11.707,70	12.432,60

HMFx F400 | THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)									
	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15
45 T6 (A5:6)	1.561,50									
50 T6 (A5:6)	1.638,90									
56 T6 (A5:6)	1.706,70									
63 T6 (A5:6)	1.766,20									
71 T6 (A5:6)	1.846,90									
80 T6 (A5:6)	1.925,20	1.988,50	2.278,80	2.355,30						
90 T6 (A3:8)			3.511,20	3.587,90	4.030,90	3.864,10	4.549,80			
90 T6 (A3:4)			3.234,20	3.310,90	3.753,80	3.587,10	4.272,70			
100 T6 (A3:8)			3.757,70	3.834,40	4.277,40	4.110,70	4.796,30	6.052,60		
100 T6 (A3:4)			3.480,80	3.557,40	4.000,50	3.833,70	4.519,30	5.775,60		
112 T6 (A3:8)				4.820,10	5.263,20	5.096,40	5.782,00	7.038,40	7.703,20	
112 T6 (A3:4)				4.543,20	4.986,20	4.819,50	5.505,10	6.761,40	7.426,10	
125 T6 (A3:8)					5.543,40	5.376,60	6.062,20	7.318,60	7.983,30	8.836,10
125 T6 (A3:4)					5.266,40	5.099,70	5.785,20	7.041,60	7.706,30	8.559,10

HMFx F400 | THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS 4/6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES 4/6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)													
	0,55/0.18	0,75/0.25	1,1/0.37	1,5/0.55	2,2/0.75	3/1.1	4/1.5	5,5/1.8	7,5/2,5	10,5/3	14/4,5	18/5	20/5,5	23/6,5
56 T4/T6 (A5:6)	1.970,40	1.983,40	2.009,10	2.060,90										
63 T4/T6 (A5:6)	2.029,80	2.042,80	2.068,70	2.120,30	2.206,50									
71 T4/T6 (A5:6)	2.110,50	2.123,40	2.149,30	2.200,90	2.287,00									
80 T4/T6 (A5:6)				2.365,40	2.701,40									
90 T4/T6 (A3:4)				3.320,90	3.656,90	3.751,60	4.358,90	4.440,80						
90 T4/T6 (A3:8)				3.597,90	3.933,80	4.028,50	4.635,90	4.717,70						
100 T4/T6 (A3:4)						3.998,10	4.605,40	4.687,30	8.559,50	9.657,90				
100 T4/T6 (A3:8)						4.275,10	4.882,40	4.964,30	8.836,50	9.934,90				
112 T4/T6 (A3:4)						4.983,90	5.591,30	5.673,00	9.545,30	10.643,60	13.421,90	14.627,90	16.609,30	
112 T4/T6 (A3:8)						5.260,90	5.868,20	5.950,10	9.822,30	10.920,70	13.698,80	14.904,90	16.886,20	
125 T4/T6 (A3:4)									9.825,50	10.923,80	13.702,00	14.908,00	16.889,30	
125 T4/T6 (A3:8)									10.102,40	11.200,80	13.979,00	15.185,00	17.166,40	

HMFx F400 | THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS 4/8 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES 4/8 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,8/0,2	1,2/0,3	1,6/0,4	2,2/0,37	3/0,55	4/0,75	5,5/1,1	7,5/1,5	10/2	14/3	16,5/3,3	20/4	27/5,4	30/6,5	35/7,5	40/8
45 T4/T8 (A5:6)	1.614,10															
50 T4/T8 (A5:6)	1.691,50															
56 T4/T8 (A5:6)	1.759,30	1.895,40	1.938,00													
63 T4/T8 (A5:6)	1.818,80	1.954,80	1.997,60	2.082,80												
71 T4/T8 (A5:6)	1.899,40	2.035,50	2.078,20	2.163,50	2.471,40											
80 T4/T8 (A5:6)				2.241,70	2.549,80	2.635,10										
90 T4/T8 (A3:4)					3.505,20	3.590,40	4.144,80	4.694,40	5.263,00							
90 T4/T8 (A3:8)							4.421,70	4.971,40	5.539,90	6.805,00	7.956,80					
100 T4/T8 (A3:4)							4.391,30	4.940,90	5.509,50	6.774,50	7.926,40					
100 T4/T8 (A3:8)									5.786,50	7.051,50	8.203,40	8.443,20				
112 T4/T8 (A3:4)								5.926,80	6.495,30	7.760,30	8.912,20	9.152,10				
112 T4/T8 (A3:8)										8.037,30	9.189,10	9.429,00	11.420,00	12.906,80	15.742,80	
125 T4/T8 (A3:4)									6.775,50	8.040,50	9.192,40	9.432,20	11.423,20	12.910,00	15.745,90	
125 T4/T8 (A3:8)											9.469,30	9.709,10	11.700,20	13.186,90	16.022,80	17.379,00

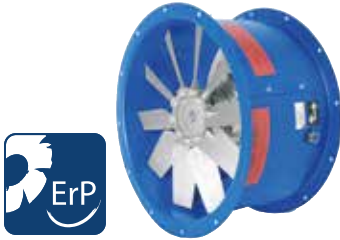
SMOKE EXHAUST | INSIDE DESENFUMAJE | INMERSOS 400°C/2h, 300°C/2h, 200°C/2h

Homologación oficial APPLUS según norma EN 12101-3:2015.

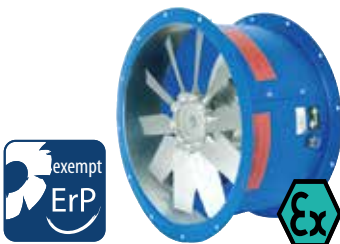
HMF | HMFx F300

Cased axial fan F300

Helicoidal tubular F300



HMF



HMFx



MANUFACTURING FEATURES

- Long cased axial fan with reinforced body.
- Modular motor-impeller assembly.
- Impeller in aluminum injection with reinforced body. Protected against corrosion by powder coating of polyester resin.
- Housing with motor access door.

HMF F300

- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and Class H insulation certified 300°C/2h. Manufactured with standard voltages: 230/400V 50Hz in three phase motors up to 3kW, and 400/690V 50Hz for higher powers. IE3 efficiency motor from 0,75kW up to 45kW in single speed.

HMFx

- Protection ring made of aluminium.
- ATEX II3G.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and Class H insulation certified 400°C/2h. Manufactured with standard voltages 230/400V 50Hz in three phase motors up to 3kW and 400/690V 50Hz for higher powers. IE3 efficiency motor from 0,75kW up to 45kW in single speed.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Smoke emergency exhaust with motor inside the hazardous area.
- Maximum working temperature: 60°C.

UNDER REQUEST

- B form impeller (air flow from impeller to motor). 5% additional cost.
- 100% reversible impeller. 5% additional cost.
- Different polarities.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador tubular de estructura reforzada.
- Montaje modular del conjunto motor hélice.
- Hélice en inyección de aluminio. Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Trampilla de acceso al motor para facilitar las conexiones.

HMF F300

- Motor asincrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase H certificado 300°C/2h. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 3kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores. Motor de eficiencia IE3 desde 0,75kW hasta 45kW de una velocidad.

HMFx F300

- Anillo de protección en aluminio.
- ATEX II3G.
- Motor asincrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase H certificado 300°C/2h. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 3kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores. Motor de eficiencia IE3 desde 0,75kW hasta 45kW de una velocidad.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Extracción de humo en caso de incendio estando el motor dentro de la zona de riesgo.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Hélice impelente (sentido de aire hélice-motor). Incremento 5% sobre PVP.
- Hélice reversible 100%. Incremento 5% sobre PVP.
- Distintas polaridades.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT 400 pg.436

Connexion flange.
Brida de conexión.



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



INT ATEX pg.436

Switch for ATEX environments.
Interruptor para funcionar en entornos ATEX.



AC pg.411

Connexion flange.
Brida de conexión.



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400°/2h.
flexible.
Brida antivibratoria 400°/2h.



SFC pg.435

Speed controller for single phase motors.Regulador de velocidad monofásico.



MC HB pg.415

Square mounting frame.
Marco soporte cuadrado.



PC2 pg.402

Overpressure damper for facade.
Rejilla de sobrepresión antirretorno.



BAD pg.416

Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



RPO pg.396

Outlet protection guard.
Rejilla de protección.



RP1 pg.397

Inlet protection guard.
Rejilla de protección.

HMF F300

HMF F300 | THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45
45 T4 (A2:9)	953,40	956,50															
45 T4 (A2:6)	884,30	887,40															
50 T4 (A2:9)	1.023,80	1.026,90	1.039,20														
50 T4 (A2:6)	954,60	957,60	970,00														
56 T4 (A2:9)	1.085,40	1.088,60	1.101,00	1.132,80	1.380,70												
56 T4 (A2:6)	1.016,30	1.019,40	1.031,70	1.063,60	1.311,30												
63 T4 (A2:9)	1.139,60	1.142,70	1.155,10	1.186,80	1.434,70	1.592,70											
63 T4 (A2:6)	1.070,30	1.073,40	1.085,80	1.117,70	1.365,50	1.523,50											
71 T4 (A2:9)		1.215,90	1.228,30	1.260,20	1.507,90	1.665,90	1.836,10										
71 T4 (A2:6)		1.146,70	1.159,00	1.190,90	1.438,80	1.596,70	1.766,80										
80 T4 (A2:9)			1.299,50	1.331,30	1.579,10	1.737,10	1.907,30	2.191,70	2.471,70								
80 T4 (A2:6)			1.230,20	1.262,10	1.510,00	1.667,90	1.838,10	2.122,40	2.402,40								
90 T4 (A6:6)						2.559,00	2.729,20	3.013,60	3.293,60	3.616,60	4.143,30	4.830,30					
90 T4 (A6:3)						2.329,60	2.499,50	2.783,90	3.064,00	3.387,00	3.913,70	4.600,80					
100 T4 (A6:6)								3.237,70	3.517,80	3.840,80	4.367,50	5.054,40	5.622,90	6.139,50			
100 T4 (A6:3)								3.008,10	3.288,10	3.611,10	4.137,80	4.825,00	5.393,40	5.909,90			
112 T4 (A6:6)								4.133,90	4.413,90	4.736,90	5.263,60	5.950,70	6.519,30	7.035,60	8.315,00	9.210,50	
112 T4 (A6:3)								3.904,30	4.184,30	4.507,20	5.034,00	5.721,10	6.289,60	6.806,00	8.085,30	8.980,80	
125 T4 (A6:6)								4.668,60	4.991,60	5.518,30	6.205,30	6.773,90	7.290,30	8.569,70	9.465,20	10.602,30	
125 T4 (A6:3)								4.438,90	4.761,90	5.288,60	5.975,80	6.544,30	7.060,70	8.340,00	9.235,50	10.372,70	

HMF F300 | THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)										
	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15
45 T6 (A2:9)	1.012,00										
45 T6 (A2:6)	942,70										
50 T6 (A2:9)	1.082,40										
50 T6 (A2:6)	1.013,10										
56 T6 (A2:9)	1.144,00										
56 T6 (A2:6)	1.074,70										
63 T6 (A2:9)	1.198,00	1.327,40									
63 T6 (A2:6)	1.128,90	1.258,10									
71 T6 (A2:9)	1.271,40	1.400,70	1.440,30								
71 T6 (A2:6)	1.202,00	1.331,40	1.371,20								
80 T6 (A2:9)	1.342,50	1.471,80	1.511,50	1.627,40	1.834,10						
80 T6 (A2:6)	1.273,30	1.402,60	1.442,30	1.558,10	1.765,00						
90 T6 (A6:6)		2.293,70	2.333,50	2.449,30	2.656,00	2.867,20	3.142,80				
90 T6 (A6:3)		2.064,20	2.103,80	2.219,80	2.426,50	2.637,50	2.913,20				
100 T6 (A6:6)			2.557,60	2.673,40	2.880,20	3.091,20	3.366,90	3.741,60	4.323,20		
100 T6 (A6:3)			2.327,90	2.443,80	2.650,60	2.861,60	3.137,30	3.512,00	4.093,50		
112 T6 (A6:6)				3.569,70	3.776,40	3.987,40	4.263,20	4.637,80	5.219,30	6.128,20	
112 T6 (A6:3)				3.340,00	3.546,70	3.757,90	4.033,50	4.408,30	4.989,70	5.898,60	
125 T6 (A6:6)					4.031,00	4.242,20	4.517,80	4.892,50	5.473,90	6.382,80	7.007,40
125 T6 (A6:3)					3.801,50	4.012,50	4.288,20	4.662,90	5.244,40	6.153,30	6.777,70

HMF F300 | THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS 4/6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES 4/6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,55/0,2	0,75/0,25	1,1/0,3	1,5/0,37	1,7/0,6	2,2/0,7	3/1	4,5/1,5	6/2,2	10/3,3	14/4,5	16/6,5	20/8,5	26/9	34/12	40/14
50 T4/T6 (A2:6)	1.076,30	1.090,00	1.229,90													
50 T4/T6 (A2:9)	1.145,50	1.159,20	1.299,10													
56 T4/T6 (A2:6)	1.138,00	1.151,60	1.291,50	1.351,70	1.537,50	1.680,60										
56 T4/T6 (A2:9)	1.207,20	1.220,90	1.360,80	1.421,00	1.606,70	1.749,90										
63 T4/T6 (A2:6)	1.192,00	1.205,70	1.345,60	1.405,80	1.591,50	1.734,70										
63 T4/T6 (A2:9)	1.261,30	1.274,90	1.414,80	1.475,10	1.660,80	1.803,90										
71 T4/T6 (A2:6)	1.265,30	1.278,90	1.418,90	1.479,00	1.664,80	1.807,90	2.207,10									
71 T4/T6 (A2:9)	1.334,50	1.348,20	1.488,10	1.548,40	1.734,00	1.877,20	2.276,40									
80 T4/T6 (A2:6)			1.490,10	1.550,20	1.736,00	1.879,10	2.278,30	2.724,30	3.099,10							
80 T4/T6 (A2:9)			1.559,30	1.619,50	1.805,20	1.948,40	2.347,60	2.793,60	3.168,30							
90 T4/T6 (A6:3)					2.397,60	2.540,70	2.939,90	3.385,90	3.760,70	4.868,10	5.232,80					
90 T4/T6 (A6:6)					2.627,10	2.770,30	3.169,50	3.615,60	3.990,20	5.097,70	5.462,40					
100 T4/T6 (A6:3)								3.610,00	3.984,80	5.092,20	5.456,90	6.648,00	6.818,70			
100 T4/T6 (A6:6)								3.839,60	4.214,30	5.321,90	5.686,50	6.877,70	7.048,20			
112 T4/T6 (A6:3)								4.506,20	4.881,00	5.988,40	6.353,10	7.544,20	7.714,90	9.632,00	13.516,60	14.463,40
112 T4/T6 (A6:6)								4.735,80	5.110,50	6.218,10	6.582,70	7.773,80	7.944,50	9.861,70	13.746,10	14.693,00
125 T4/T6 (A6:3)								4.760,90	5.135,60	6.243,10	6.607,80	7.798,90	7.969,50	9.886,70	13.771,20	14.718,10
125 T4/T6 (A6:6)								4.990,50	5.365,20	6.472,70	6.837,40	8.028,50	8.199,20	10.116,30	14.000,90	14.947,70

SMOKE EXHAUST | INSIDE
DESENFUMAJE | INMERSOS
400°C/2h, 300°C/2h, 200°C/2h

Homologación oficial APPLUS según norma EN 12101-3:2015.



HMF F300 | THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS 4/8 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES 4/8 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,6/0,15	0,8/0,2	1,2/0,3	1,6/0,4	2,2/0,55	2,8/0,7	3,8/1	5/1,3	7,2/1,8	11/3	15/3,8	18,5/4,8	24/6	30/7	37/8,5
45 T4/T8 (A2:6)	891,70	948,00													
45 T4/T8 (A2:9)	960,90	1.017,20													
50 T4/T8 (A2:6)	962,00	1.018,30	1.114,70												
50 T4/T8 (A2:9)	1.031,30	1.087,60	1.183,80												
56 T4/T8 (A2:6)	1.023,60	1.080,00	1.176,30	1.227,40	1.385,20										
56 T4/T8 (A2:9)	1.093,00	1.149,20	1.245,60	1.296,80	1.454,50										
63 T4/T8 (A2:6)	1.077,70	1.134,00	1.230,30	1.281,50	1.439,30	1.560,70									
63 T4/T8 (A2:9)	1.147,00	1.203,40	1.299,60	1.350,80	1.508,60	1.630,00									
71 T4/T8 (A2:6)		1.207,30	1.303,70	1.354,80	1.512,50	1.634,00	1.980,40								
71 T4/T8 (A2:9)		1.276,60	1.372,80	1.424,10	1.581,80	1.703,20	2.049,60								
80 T4/T8 (A2:6)			1.374,90	1.426,00	1.583,80	1.705,20	2.051,50	2.365,00	2.758,60						
80 T4/T8 (A2:9)			1.444,00	1.495,30	1.653,00	1.774,40	2.120,80	2.434,20	2.827,80						
90 T4/T8 (A6:3)						2.366,70	2.713,10	3.026,50	3.420,20	4.034,70	4.907,50				
90 T4/T8 (A6:6)						2.596,40	2.942,70	3.256,10	3.649,70	4.264,40	5.137,10				
100 T4/T8 (A6:3)							2.937,30	3.250,60	3.644,30	4.258,90	5.131,50	5.945,70			
100 T4/T8 (A6:6)							3.166,80	3.480,20	3.873,90	4.488,50	5.361,20	6.175,30	7.682,80		
112 T4/T8 (A6:3)							3.833,40	4.146,80	4.540,40	5.155,10	6.027,70	6.841,80	8.349,40	9.271,10	10.223,00
112 T4/T8 (A6:6)							4.063,00	4.376,50	4.770,00	5.384,70	6.257,40	7.071,40	8.579,00	9.500,80	10.452,70
125 T4/T8 (A6:3)								4.401,50	4.795,10	5.409,70	6.282,50	7.096,50	8.604,10	9.525,80	10.477,70
125 T4/T8 (A6:6)								4.631,10	5.024,70	5.639,40	6.512,10	7.326,10	8.833,70	9.755,40	10.707,30

HMF X F300

HMF X F300 | THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45
45 T4 (A2:9)	972,40	975,50															
45 T4 (A2:6)	903,00	906,10															
50 T4 (A2:9)	1.049,70	1.052,80	1.065,20														
50 T4 (A2:6)	980,50	983,60	995,90														
56 T4 (A2:9)	1.117,50	1.120,60	1.133,00	1.164,90	1.412,80												
56 T4 (A2:6)	1.048,40	1.051,50	1.063,80	1.095,50	1.343,40												
63 T4 (A2:9)	1.177,00	1.180,10	1.192,50	1.224,40	1.472,20	1.630,20											
63 T4 (A2:6)	1.107,80	1.111,00	1.123,30	1.155,10	1.402,90	1.560,90											
71 T4 (A2:9)		1.260,70	1.273,10	1.304,90	1.552,80	1.710,80	1.880,90										
71 T4 (A2:6)		1.191,50	1.203,90	1.235,70	1.483,50	1.641,50	1.811,70										
80 T4 (A2:9)			1.351,40	1.383,20	1.631,10	1.789,00	1.959,20	2.243,60	2.523,50								
80 T4 (A2:6)			1.282,20	1.314,00	1.561,90	1.719,90	1.890,00	2.174,30	2.454,40								
90 T4 (A6:6)						2.637,10	2.807,20	3.091,50	3.371,60	3.694,60	4.221,40	4.908,40					
90 T4 (A6:3)						2.407,40	2.577,60	2.861,90	3.141,90	3.465,00	3.991,70	4.678,80					
100 T4 (A6:6)								3.338,10	3.618,00	3.941,10	4.467,80	5.154,90	5.723,40	6.239,80			
100 T4 (A6:3)								3.108,50	3.388,50	3.711,40	4.238,20	4.925,30	5.493,80	6.010,20			
112 T4 (A6:6)								4.323,90	4.604,00	4.927,00	5.453,70	6.140,70	6.709,20	7.225,60	8.505,00	9.400,40	
112 T4 (A6:3)								4.094,30	4.374,30	4.697,30	5.224,10	5.911,10	6.479,50	6.996,10	8.275,40	9.170,80	
125 T4 (A6:6)									4.884,00	5.207,00	5.733,80	6.420,80	6.989,40	7.505,80	8.785,20	9.680,60	10.817,70
125 T4 (A6:3)									4.654,50	4.977,50	5.504,20	6.191,20	6.759,70	7.276,30	8.555,60	9.451,00	10.588,20

HMF X F300 | THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)											
	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	
45 T6 (A2:9)	1.030,90											
45 T6 (A2:6)	961,60											
50 T6 (A2:9)	1.108,30											
50 T6 (A2:6)	1.038,90											
56 T6 (A2:9)	1.176,10											
56 T6 (A2:6)	1.106,70											
63 T6 (A2:9)	1.235,60	1.364,90										
63 T6 (A2:6)	1.166,20	1.295,60										
71 T6 (A2:9)	1.316,10	1.445,50	1.485,10									
71 T6 (A2:6)	1.246,90	1.376,10	1.415,90									
80 T6 (A2:9)	1.394,40	1.523,70	1.563,50	1.679,40	1.886,10							
80 T6 (A2:6)	1.325,20	1.454,50	1.494,10	1.610,00	1.816,80							
90 T6 (A6:6)		2.371,70	2.411,40	2.527,30	2.734,10	2.945,20	3.220,70					
90 T6 (A6:3)		2.142,10	2.181,90	2.297,70	2.504,50	2.715,50	2.991,30					
100 T6 (A6:6)			2.658,00	2.773,90	2.980,60	3.191,60	3.467,40	3.842,00	4.423,50			
100 T6 (A6:3)			2.428,30	2.544,20	2.750,90	2.962,10	3.237,70	3.612,50	4.193,90			
112 T6 (A6:6)				3.759,60	3.966,30	4.177,50	4.453,10	4.827,90	5.409,30	6.318,20		
112 T6 (A6:3)					3.530,00	3.736,90	3.947,80	4.223,50	4.598,20	5.179,80	6.088,50	
125 T6 (A6:6)						4.246,50	4.457,50	4.733,30	5.107,90	5.689,50	6.598,30	7.222,90
125 T6 (A6:3)						4.016,80	4.228,00	4.503,60	4.878,40	5.459,80	6.368,70	6.993,30

HMFx F300 | THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS 4/6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES 4/6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,55/0,2	0,75/0,25	1,1/0,3	1,5/0,37	1,7/0,6	2,2/0,7	3/1	4,5/1,5	6/2	10/3,3	14/4,5	16/6,5	20/8,5	26/9	34/12	40/14
50 T4/T6 (A2:6)	1.102,20	1.115,80	1.255,80													
50 T4/T6 (A2:9)	1.171,40	1.185,10	1.325,00													
56 T4/T6 (A2:6)	1.170,00	1.183,70	1.323,60	1.383,80	1.569,50	1.712,70										
56 T4/T6 (A2:9)	1.239,20	1.253,00	1.392,80	1.453,00	1.638,70	1.782,00										
63 T4/T6 (A2:6)	1.229,50	1.243,10	1.383,10	1.443,30	1.629,00	1.772,10										
63 T4/T6 (A2:9)	1.298,70	1.312,40	1.452,30	1.512,50	1.698,20	1.841,40										
71 T4/T6 (A2:6)	1.310,10	1.323,80	1.463,70	1.523,80	1.709,60	1.852,80	2.252,00									
71 T4/T6 (A2:9)	1.379,30	1.393,00	1.532,90	1.593,10	1.778,90	1.922,00	2.321,20									
80 T4/T6 (A2:6)			1.541,90	1.602,20	1.787,90	1.931,00	2.330,20	2.776,30	3.151,00							
80 T4/T6 (A2:9)			1.611,20	1.671,40	1.857,10	2.000,30	2.399,40	2.845,50	3.220,20							
90 T4/T6 (A6:3)					2.475,50	2.618,70	3.017,90	3.463,90	3.838,60	4.946,10	5.310,80					
90 T4/T6 (A6:6)					2.705,20	2.848,30	3.247,50	3.693,50	4.068,20	5.175,70	5.540,40					
100 T4/T6 (A6:3)								3.710,40	4.085,10	5.192,60	5.557,30	6.748,40	6.919,10			
100 T4/T6 (A6:6)								3.940,00	4.314,70	5.422,30	5.786,90	6.978,10	7.148,60			
112 T4/T6 (A6:3)								4.696,20	5.071,00	6.178,40	6.543,10	7.734,20	7.904,80	9.822,00	13.706,50	14.653,40
112 T4/T6 (A6:6)								4.925,90	5.300,50	6.408,00	6.772,70	7.963,80	8.134,50	10.051,60	13.936,20	14.883,00
125 T4/T6 (A6:3)								4.976,40	5.351,10	6.458,60	6.823,20	8.014,30	8.185,00	10.102,20	13.986,70	14.933,50
125 T4/T6 (A6:6)								5.205,90	5.580,70	6.688,20	7.052,90	8.244,00	8.414,70	10.331,80	14.216,20	15.163,20

HMFx F300 | THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS 4/8 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES 4/8 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,6/0,15	0,8/0,2	1,2/0,3	1,6/0,4	2,2/0,55	2,8/0,7	3,8/1	5/1,3	7,2/1,8	11/3	15/3,8	18,5/4,8	24/6	30/7	37/8,5
45 T4/T8 (A2:6)	910,50	966,80													
45 T4/T8 (A2:9)	979,70	1.036,10													
50 T4/T8 (A2:6)	987,90	1.044,20	1.140,60												
50 T4/T8 (A2:9)	1.057,00	1.113,50	1.209,70												
56 T4/T8 (A2:6)	1.055,70	1.112,10	1.208,40	1.259,50	1.417,30										
56 T4/T8 (A2:9)	1.125,00	1.181,20	1.277,70	1.328,80	1.486,50										
63 T4/T8 (A2:6)	1.115,20	1.171,50	1.267,90	1.319,00	1.476,80	1.598,20									
63 T4/T8 (A2:9)	1.184,50	1.240,80	1.337,00	1.388,20	1.546,00	1.667,40									
71 T4/T8 (A2:6)		1.252,10	1.348,40	1.399,60	1.557,40	1.678,80	2.025,20								
71 T4/T8 (A2:9)		1.321,40	1.417,70	1.468,90	1.626,60	1.748,00	2.094,30								
80 T4/T8 (A2:6)			1.426,90	1.478,00	1.635,60	1.757,00	2.103,40	2.416,80	2.810,50						
80 T4/T8 (A2:9)			1.496,00	1.547,10	1.705,00	1.826,40	2.172,70	2.486,20	2.879,70						
90 T4/T8 (A6:3)						2.444,70	2.791,10	3.104,60	3.498,10	4.112,80	4.985,50				
90 T4/T8 (A6:6)						2.674,30	3.020,80	3.334,00	3.727,80	4.342,40	5.215,10				
100 T4/T8 (A6:3)							3.037,60	3.351,00	3.744,70	4.359,30	5.231,90	6.046,00			
100 T4/T8 (A6:6)							3.267,20	3.580,70	3.974,20	4.588,90	5.461,60	6.275,60	7.783,20		
112 T4/T8 (A6:3)							4.023,50	4.336,80	4.730,50	5.345,10	6.217,80	7.031,90	8.539,40	9.461,20	10.413,00
112 T4/T8 (A6:6)							4.253,00	4.566,40	4.960,10	5.574,70	6.447,30	7.261,50	8.769,00	9.690,70	10.642,70
125 T4/T8 (A6:3)								4.616,90	5.010,60	5.625,20	6.497,90	7.312,10	8.819,50	9.741,20	10.693,20
125 T4/T8 (A6:6)								4.846,60	5.240,30	5.854,90	6.727,50	7.541,50	9.049,20	9.970,90	10.922,90

SMOKE EXHAUST | INSIDE DESENFUMAJE | INMERSOS 400°C/2h, 300°C/2h, 200°C/2h

Homologación oficial APPLUS según norma EN 12101-3:2015.

HMF F200

Cased axial fan F200

Helicoidal tubular F200



HMF



MANUFACTURING FEATURES

- Long cased axial fan with reinforced body.
- Modular motor-impeller assembly.
- Impeller in aluminum injection with reinforced body. Protected against corrosion by powder coating of polyester resin.
- Housing with motor access door.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and Class F insulation certified 200°C/2h. Manufactured with standard voltages: 230/400V 50Hz in three phase motors up to 3kW, and 400/690V 50Hz for higher powers. IE3 efficiency motor from 0,75kW up to 45kW in single speed.

APPLICATIONS

- Designed for inline installation, they are suitable for:
- Smoke emergency exhaust with motor inside the hazardous area.
 - Maximum working temperature: 60°C.

UNDER REQUEST

- B form impeller (air flow from impeller to motor). 5% additional cost.
- 100% reversible impeller. 5% additional cost.
- Different polarities.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador tubular de estructura reforzada.
- Montaje modular del conjunto motor hélice.
- Hélice en inyección de aluminio. Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Trampilla de acceso al motor para facilitar las conexiones.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F certificado 200°C/2h. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 3kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores. Motor de eficiencia IE3 desde 0,75kW hasta 45kW de una velocidad.

APLICACIONES

- Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:
- Extracción de humo en caso de incendio estando el motor dentro de la zona de riesgo.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Hélice impelente (sentido de aire hélice-motor). Incremento 5% sobre PVP.
- Hélice reversible 100%. Incremento 5% sobre PVP.
- Distintas polaridades.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT 400 pg.436

Connexion flange.
Brida de conexión.



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



AC pg.411

Connexion flange.
Brida de conexión.



PC2 pg.402

Overpressure damper for facade.
Rejilla de sobrepresión anti-retorno.



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400°/2h.
flexible.
Brida antivibratoria 400°/2h.



SFC pg.435

Speed controller for single phase
motors.Regulador de velocidad
monofásico.



MC HB pg.415

Square mounting frame.
Marco soporte cuadrado.



RP1 pg.397

Inlet protection guard.
Rejilla de protección.



BAD pg.416

Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



RPO pg.396

Outlet protection guard.
Rejilla de protección.

HMF F200

HMF F200 | THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45
45 T4 (A2:6)	749,10	763,70														
45 T4 (A2:9)	816,40	831,00														
50 T4 (A2:6)	817,40	832,00	885,60	960,60												
50 T4 (A2:9)	884,70	899,30	952,80	1.027,90												
56 T4 (A2:6)	877,40	892,00	945,50	1.020,50	1.145,40											
56 T4 (A2:9)	944,50	959,10	1.012,70	1.087,70	1.212,60											
63 T4 (A2:6)	929,80	944,40	997,90	1.073,00	1.197,90	1.330,10										
63 T4 (A2:9)	997,00	1.011,60	1.065,20	1.140,20	1.265,10	1.397,40										
71 T4 (A2:6)	1.000,90	1.015,50	1.069,20	1.144,10	1.269,00	1.401,20	1.530,50									
71 T4 (A2:9)	1.068,20	1.082,80	1.136,30	1.211,40	1.336,30	1.468,50	1.597,60									
80 T4 (A2:6)			1.138,30	1.213,20	1.338,20	1.470,30	1.599,60	1.862,10	2.087,30							
80 T4 (A2:9)			1.205,50	1.280,50	1.405,30	1.537,60	1.666,80	1.929,30	2.154,60							
90 T4 (A6:3)						2.112,60	2.241,80	2.504,40	2.729,60	3.505,00	3.742,00					
90 T4 (A6:6)						2.335,60	2.464,70	2.727,30	2.952,50	3.728,00	3.965,00					
100 T4 (A6:3)								2.721,90	2.947,20	3.722,60	3.959,70	5.082,30	5.447,50			
100 T4 (A6:6)								2.944,90	3.170,10	3.945,50	4.182,50	5.305,10	5.670,50			
112 T4 (A6:3)								3.592,10	3.817,30	4.592,70	4.829,70	5.952,30	6.317,60	7.361,00	8.954,30	
112 T4 (A6:6)								3.815,00	4.040,20	4.815,60	5.052,70	6.175,20	6.540,60	7.584,00	9.177,20	
125 T4 (A6:3)								4.064,50	4.840,00	5.077,00	6.199,50	6.564,90	7.608,30	9.201,60	10.120,20	
125 T4 (A6:6)								4.287,50	5.062,90	5.299,90	6.422,50	6.787,80	7.831,20	9.424,40	10.343,20	

HMF F200 | THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)												
	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22
45 T6 (A2:6)	777,80												
45 T6 (A2:9)	845,00												
50 T6 (A2:6)	846,10												
50 T6 (A2:9)	913,30												
56 T6 (A2:6)	905,90												
56 T6 (A2:9)	973,20												
63 T6 (A2:6)	958,40	1.058,70											
63 T6 (A2:9)	1.025,70	1.125,90											
71 T6 (A2:6)	1.029,60	1.129,80	1.161,70	1.290,60									
71 T6 (A2:9)	1.096,80	1.197,10	1.229,00	1.357,90									
80 T6 (A2:6)	1.098,70	1.198,90	1.230,80	1.359,80	1.505,90								
80 T6 (A2:9)	1.165,90	1.266,10	1.298,00	1.427,10	1.573,20								
90 T6 (A6:3)		1.841,30	1.873,10	2.002,10	2.148,20	2.480,90	2.586,30						
90 T6 (A6:6)		2.064,20	2.096,00	2.225,00	2.371,20	2.703,80	2.809,20						
100 T6 (A6:3)						2.698,50	2.803,80	3.046,10	3.688,90				
100 T6 (A6:6)						2.921,40	3.026,80	3.269,00	3.911,90				
112 T6 (A6:3)						3.568,60	3.673,90	3.916,20	4.559,00	5.181,30			
112 T6 (A6:6)						3.791,50	3.896,90	4.139,20	4.781,90	5.404,10			
125 T6 (A6:3)						3.815,80	3.921,20	4.163,50	4.806,20	5.428,50	6.217,30	7.470,50	7.738,90
125 T6 (A6:6)						4.038,80	4.144,10	4.386,40	5.029,20	5.651,40	6.440,30	7.693,50	7.961,80

HMF F200 | THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS 4/6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES 4/6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,25/0,75	0,30/1,1	0,37/1,5	0,60/1,7	0,70/2,2	1,0/3,0	1,5/4,5	2,2/6,0	3,3/10	4,5/14	6,5/16	8,5/20	9,0/26	12/34	14/40
45 T4/T6 (A2:6)	769,50														
45 T4/T6 (A2:9)	836,70														
50 T4/T6 (A2:6)	837,80	923,90													
50 T4/T6 (A2:9)	905,00	991,10													
56 T4/T6 (A2:6)	897,70	983,80	1.021,00	1.135,70	1.224,10										
56 T4/T6 (A2:9)	964,90	1.051,00	1.088,20	1.203,00	1.291,30										
63 T4/T6 (A2:6)	950,10	1.036,20	1.073,50	1.188,20	1.276,60										
63 T4/T6 (A2:9)	1.017,40	1.103,50	1.140,70	1.255,50	1.343,70										
71 T4/T6 (A2:6)	1.021,30	1.107,50	1.144,60	1.259,40	1.347,70	1.593,80									
71 T4/T6 (A2:9)	1.088,50	1.174,60	1.211,90	1.326,60	1.414,90	1.661,10									
80 T4/T6 (A2:6)		1.176,50	1.213,70	1.328,50	1.416,80	1.662,90	1.964,60	2.200,20							
80 T4/T6 (A2:9)		1.243,80	1.280,90	1.395,70	1.484,00	1.730,20	2.031,80	2.267,40							
90 T4/T6 (A6:3)		1.818,80	1.856,10	1.970,70	2.059,10	2.305,30	2.607,00	2.842,50	3.439,70	3.659,10					
90 T4/T6 (A6:6)		2.041,70	2.079,00	2.193,70	2.282,10	2.528,20	2.829,90	3.065,40	3.662,70	3.882,10					
100 T4/T6 (A6:3)							2.824,50	3.060,10	3.657,30	3.876,70	4.593,40	4.696,20			
100 T4/T6 (A6:6)							3.047,50	3.283,00	3.880,20	4.099,60	4.816,40	4.919,10			
112 T4/T6 (A6:3)							3.694,60	3.930,10	4.527,40	4.746,80	5.463,50	5.566,30	6.716,30	9.388,60	9.985,90
112 T4/T6 (A6:6)							3.917,50	4.153,00	4.750,20	4.969,80	5.686,40	5.789,20	6.939,30	9.611,50	10.208,70
125 T4/T6 (A6:3)							4.177,40	4.774,70	4.994,10	5.710,70	5.813,50	6.963,60	9.635,90	10.233,10	
125 T4/T6 (A6:6)							4.400,30	4.997,50	5.217,00	5.933,70	6.036,40	7.186,50	9.858,80	10.456,00	

HMF F200 | THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS 4/8 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES 4/8 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,15/0,60	0,20/0,80	0,30/1,2	0,40/1,6	0,55/2,2	0,70/2,8	1,0/3,8	1,3/5,0	1,8/7,2	3,0/11	3,5/14	4,3/17	5,0/20	6,5/28	8,0/30	9,2/37	11/44
45 T4/T8 (A2:6)	716,20	751,10															
45 T4/T8 (A2:9)	783,50	818,40															
50 T4/T8 (A2:6)	784,50	819,40	883,60														
50 T4/T8 (A2:9)	851,70	886,70	950,80														
56 T4/T8 (A2:6)	844,40	879,30	943,40	977,20	1.082,00	1.162,60											
56 T4/T8 (A2:9)	911,60	946,50	1.010,70	1.044,50	1.149,20	1.229,80											
63 T4/T8 (A2:6)	896,90	931,80	995,90	1.029,70	1.134,50	1.215,10											
63 T4/T8 (A2:9)	964,10	999,00	1.063,20	1.097,00	1.201,60	1.282,30											
71 T4/T8 (A2:6)	968,00	1.002,90	1.067,10	1.100,80	1.205,60	1.286,20	1.516,50										
71 T4/T8 (A2:9)	1.035,20	1.070,20	1.134,30	1.168,10	1.272,80	1.353,50	1.583,70										
80 T4/T8 (A2:6)			1.136,10	1.170,00	1.274,70	1.355,30	1.585,60	1.816,90	2.082,80								
80 T4/T8 (A2:9)			1.203,40	1.237,20	1.342,00	1.422,60	1.652,80	1.884,10	2.150,10								
90 T4/T8 (A6:3)					1.917,00	1.997,70	2.227,80	2.459,30	2.725,20	3.060,70	3.458,50						
90 T4/T8 (A6:6)					2.140,00	2.220,60	2.450,80	2.682,10	2.948,10	3.283,60	3.681,40						
100 T4/T8 (A6:3)								2.676,80	2.942,70	3.278,30	3.676,00	4.333,50	4.425,50				
100 T4/T8 (A6:6)								2.899,80	3.165,70	3.501,20	3.898,90	4.556,50	4.648,40				
112 T4/T8 (A6:3)								3.546,80	3.812,80	4.148,40	4.546,10	5.203,60	5.295,60	6.229,00	6.924,50	8.737,30	9.424,50
112 T4/T8 (A6:6)								3.769,80	4.035,80	4.371,30	4.769,00	5.426,50	5.518,50	6.452,00	7.147,30	8.960,20	9.647,40
125 T4/T8 (A6:3)								4.060,10	4.395,60	4.793,40	5.450,80	5.542,80	6.476,30	7.171,70	8.984,50	9.671,80	
125 T4/T8 (A6:6)								4.283,00	4.618,60	5.016,20	5.673,80	5.765,80	6.699,20	7.394,60	9.207,50	9.894,70	

SMOKE EXHAUST | INSIDE DESENFUMAJE | INMERSOS 400°C/2h, 300°C/2h, 200°C/2h

Homologación oficial APPLUS según norma EN 12101-3:2015.

JFC

Axial cased fan F400, F300 and confort (Jet fan Core)

Ventilador helicoidal tubular F400, F300 y confort (Jet fan Core)



MANUFACTURING FEATURES

- Reinforced structure tubular fan powder coated polyester resin RAL 5010 color.
- Modular assembly of the propeller motor assembly. Propeller in aluminum injection. Protected against corrosion by powder coating of polyester resin.
- Housing with motor access door.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and class H insulation, certified 400°C/2h and 300°C/2h (see data table). Standard voltages 230/400V 50Hz three phase motors. H versions have the same impeller configuration but higher powers.

APPLICATIONS

- Designed for duct installation, they are suitable for:
- Smoke extraction in case of fire with the motor inside the hazardous area.
 - Maximum continuous working temperature: 60°C.

UNDER REQUEST

- B form impeller (air flow from impeller to motor). 5% additional cost.
- 100% reversible impeller. 5% additional cost.
- Different polarities.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador tubular de estructura reforzada recubrimiento de polvo de resina poliéster de color RAL 5010.
- Montaje modular del conjunto motor hélice. Hélice en inyección de aluminio. Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Trampilla de acceso al motor para facilitar las conexiones.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase H homologado para 400°C/2h y 300°C/2h (ver tabla de datos). Voltajes estándar 230/400V 50Hz motores trifásicos. Las versiones H son con potencias más altas pero misma configuración de hélice.

APLICACIONES

- Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:
- Extracción de humo en caso de incendio estando el motor dentro de la zona de riesgo.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Hélice impelente (sentido de aire hélice-motor). Incremento 5% sobre PVP.
- Hélice reversible 100%. Incremento 5% sobre PVP.
- Distintas polaridades.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



SFC pg.435

Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad monofásico.



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



INT 400 pg.436

Connexion flange.
Brida de conexión.

JFC CONFORT

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Weight Kg	R.R.P €
			230V	400V				
Código	Modelo	R.P.M.	I. Nom.(A)		P. Nom. kW	Q. máx. m³/h	Peso Kg	PVP €
			230V	400V				
274300188ST	JFC CORE 315 T2 UN	3336	2,36	1,36	0,55	2.290	23	399,70
274310188ST	JFC CORE 315/H T2 UN	3432	4,14	2,39	1,1	2.890	25	511,10
274350188ST	JFC CORE 355 T2 UN	3336	2,36	1,36	0,55	2.810	29	409,90
274360188ST	JFC CORE 355/H T2 UN	3432	4,14	2,39	1,1	3.680	31	521,20
274400188ST	JFC CORE 400 T2 UN	3432	4,14	2,39	1,1	4.230	47	536,30
274410188ST	JFC CORE 400/H T2 UN	3450	5,83	3,14	1,5	5.550	54	581,90

THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 400V	Rat. Pow. kW	Air flow m³/h	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	R.P.M.	I. Nom.(A) 400V	P. Nom. kW	Q. máx. m³/h	Peso Kg	PVP €
274300288ST	JFC CORE 315 T2/T4 UN	3420/1710	1,45/0,47	0,55	2.290	23	434,20
274310288ST	JFC CORE 315/H T2/T4 UN	3420/1710	2,36/0,59	1,1	2.890	25	567,70
274350288ST	JFC CORE 355 T2/T4 UN	3420/1710	1,45/0,47	0,55	2.810	29	444,20
274360288ST	JFC CORE 355/H T2/T4 UN	3420/1710	2,36/0,59	1,1	3.680	31	577,80
274400288ST	JFC CORE 400 T2/T4 UN	3420/1710	2,36/0,59	1,1	4.230	47	593,10
274410288ST	JFC CORE 400/H T2/T4 UN	3480/1435	3,54/1,54	1,5	5.550	54	647,70

JFC F300

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Weight Kg	R.R.P €
			230V	400V				
Código	Modelo	R.P.M.	I. Nom.(A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Peso Kg	PVP €
			230V	400V				
274300188F3	JFC CORE 315 T2 UN F300	3336	2,36	1,36	0,55	2.290	23	733,70
274310188F3	JFC CORE 315/H T2 UN F300	3432	4,14	2,39	1,1	2.890	25	834,90
274350188F3	JFC CORE 355 T2 UN F300	3336	2,36	1,36	0,55	2.810	29	743,90
274360188F3	JFC CORE 355/H T2 UN F300	3432	4,14	2,39	1,1	3.680	31	819,70
274400188F3	JFC CORE 400 T2 UN F300	3432	4,14	2,39	1,1	4.230	47	834,90
274410188F3	JFC CORE 400/H T2 UN F300	3390	5,83	3,14	1,5	5.550	54	1.012,00

THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 400V	Rat. Pow. kW	Air flow m³/h	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	R.P.M.	I. Nom.(A) 400V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Peso Kg	PVP €
274300288F3	JFC CORE 315 T2/T4 UN F300	3420/1710	1,45/0,47	0,55	2.290	23	834,90
274310288F3	JFC CORE 315/H T2/T4 UN F300	3420/1710	2,36/0,59	1,1	2.890	25	926,00
274350288F3	JFC CORE 355 T2/T4 UN F300	3420/1710	1,45/0,47	0,55	2.810	29	845,00
274360288F3	JFC CORE 355/H T2/T4 UN F300	3420/1710	2,36/0,59	1,1	3.680	31	936,10
274400288F3	JFC CORE 400 T2/T4 UN F300	3420/1710	2,36/0,59	1,1	4.230	47	951,30
274410288F3	JFC CORE 400/H T2/T4 UN F300	3480/1435	3,54/1,54	1,5	5.550	54	1.163,80

JFC F400

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Weight Kg	R.R.P €
			230V	400V				
Código	Modelo	R.P.M.	I. Nom.(A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Peso Kg	PVP €
			230V	400V				
274300188	JFC CORE 315 T2 UN F400	3336	2,36	1,36	0,55	2.290	23	966,50
274310188	JFC CORE 315/H T2 UN F400	3432	4,14	2,39	1,1	2.890	25	1.047,40
274350188	JFC CORE 355 T2 UN F400	3336	2,36	1,36	0,55	2.810	29	976,60
274360188	JFC CORE 355/H T2 UN F400	3432	4,14	2,39	1,1	3.680	31	1.057,60
274400188	JFC CORE 400 T2 UN F400	3432	4,14	2,39	1,1	4.230	47	1.072,70
274410188	JFC CORE 400/H T2 UN F400	3390	5,83	3,14	1,5	5.550	54	1.416,80

THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 400V	Rat. Pow. kW	Air flow m³/h	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	R.P.M.	I. Nom.(A) 400V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Peso Kg	PVP €
274300288	JFC CORE 315 T2/T4 UN F400	3420/1710	1,45/0,47	0,55	2.290	23	1.114,20
274310288	JFC CORE 315/H T2/T4 UN F400	3420/1710	2,36/0,59	1,1	2.890	25	1.211,40
274350288	JFC CORE 355 T2/T4 UN F400	3420/1710	1,45/0,47	0,55	2.810	29	1.124,30
274360288	JFC CORE 355/H T2/T4 UN F400	3420/1710	2,36/0,59	1,1	3.680	31	1.221,50
274400288	JFC CORE 400 T2/T4 UN F400	3420/1710	2,36/0,59	1,1	4.230	47	1.236,60
274410288	JFC CORE 400/H T2/T4 UN F400	3480/1435	3,54/1,54	1,5	5.550	54	1.674,80

SMOKE EXHAUST | INSIDE DESENFUMAJE | INMERSOS 400°C/2h, 300°C/2h, 200°C/2h

Homologación oficial APPLUS según norma EN 12101-3:2015.

BOX HBF | BOX HBFX F400

Axial fan in soundproof cabinet F400

Helicoidal en caja insonorizada F400



BOX HBF



BOX HBFX



MANUFACTURING FEATURES

- BOX: manufactured in galvanised steel sheet with thermal proofing. Soundproof cabinets with thermo-acoustic insulation, Bs1d0 fire class. Removable panels for easy motor access and fan maintenance.
- Internal fan: HBF (HBFX in BOX HBFX version) in sizes from 45 to 80; HCF in sizes from 90 to 125. Axial fan with circular reinforced frame. Modular motor-impeller assembly. Modular motor-impeller assembly. Impeller in aluminum injection with reinforced body. Protected against corrosion by powder coating of polyester resin.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and Class H insulation certified 400°C/2h for BOX HBF; 400°C/2h for BOX HBFX. Standard voltages 230/400V 50Hz in three phase motors up to 3kW and 400/690V 50Hz for higher powers. IE3 efficiency motor from 0,75kW up to 45kW in single speed.
- ATEX II3G (BOX HBFX) version.

APPLICATIONS

- Designed for wall or duct installation, they are suitable for:
- Smoke emergency exhaust with motor inside the hazardous area.
 - Cabinet design simplifies installation in rectangular duct systems.
 - Maximum working temperature: 60°C.

UNDER REQUEST

- B form impeller (air flow from impeller to motor). 5% additional cost.
- 100% reversible impeller. 5% additional cost.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- BOX: caja construida en chapa de acero galvanizado con aislamiento térmico. Aislada con aislamiento térmico y acústico con clasificación al fuego Bs1d0. Paneles laterales desmontables para facilitar el acceso al motor y el mantenimiento.
- Ventilador interior: HBF (HBFX en versión BOX HBFX) para tamaños del 45 al 80; HCF para tamaños del 90 al 125. Ventilador helicoidal de marco redondo reforzado. Montaje modular del conjunto motor hélice. Hélice en inyección de aluminio. Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase H certificado 400°C/2h para BOX HBF; 400°C/2h para BOX HBFX. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 3kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores. Motor de eficiencia IE3 desde 0,75kW hasta 45kW de una velocidad.
- Versión ATEX II3G (BOX HBFX).

APLICACIONES

- Diseñados para montaje en pared o en conducto, son indicados para:
- Extracción de humo en caso de incendio estando el motor dentro de la zona de riesgo.
 - La construcción en caja facilita muchísimo su instalación en conductos que habitualmente son rectangulares.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Hélice impelente (sentido de aire hélice-motor). Incremento 5% sobre PVP.
- Hélice reversible 100%. Incremento 5% sobre PVP.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT 400 pg.436
Connexion flange.
Brida de conexión.



INT pg.436
Safety switch.
Interruptor de corte.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de conexión.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400º/2h.
flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



SFC pg.435
Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad monofásico.



INT ATEX pg.436
Switch for ATEX environments.
Interruptor para funcionar en entornos ATEX.



PC2 pg.402
Overpressure damper for facade.
Rejilla de sobrepresión antirretorno.



BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.

BOX HBF F400

BOX HBF F400 | THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45
45 T4 (A5:6)	1.600,30															
50 T4 (A5:6)	1.634,90															
56 T4 (A5:6)	1.775,30	1.876,50	2.034,30													
63 T4 (A5:6)	1.807,10	1.908,20	2.066,10	2.232,50												
71 T4 (A5:6)	2.000,30	2.101,50	2.259,40	2.425,80	2.606,80											
80 T4 (A5:6)				2.470,10	2.651,00	2.780,20										
90 T4 (A3:8)				4.073,40	4.202,70	4.407,20	4.732,40	4.991,00	5.421,60	5.902,30	6.641,40					
90 T4 (A3:4)				3.796,40	3.925,70	4.155,50	4.455,50	4.713,90	5.144,70	5.625,30	6.364,40					
100 T4 (A3:8)							4.840,20	5.098,60	5.529,40	6.010,00	6.749,10	7.531,00	8.090,10			
100 T4 (A3:4)							4.563,20	4.821,70	5.252,30	5.733,00	6.472,20	7.253,90	7.813,10			
112 T4 (A3:8)								5.851,10	6.281,70	6.762,40	7.501,50	8.283,30	8.842,40	10.386,90	11.851,00	
112 T4 (A3:4)								5.574,00	6.004,80	6.485,40	7.224,50	8.006,30	8.565,30	10.109,90	11.574,00	
125 T4 (A3:8)										6.848,90	7.588,00	8.369,80	8.929,00	10.473,50	11.937,50	12.662,50
125 T4 (A3:4)										6.571,90	7.311,00	8.092,90	8.652,10	10.196,50	11.660,50	12.385,40

BOX HBF F400 | THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)									
	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15
45 T6 (A5:6)	1.809,40									
50 T6 (A5:6)	1.844,10									
56 T6 (A5:6)	1.984,40									
63 T6 (A5:6)	2.016,20									
71 T6 (A5:6)	2.209,50									
80 T6 (A5:6)	2.253,90	2.317,30	2.607,60	2.684,10						
90 T6 (A3:8)			4.029,90	4.106,60	4.549,50	4.382,80	5.068,40			
90 T6 (A3:4)			3.752,90	3.829,60	4.272,50	4.105,70	4.791,40			
100 T6 (A3:8)			4.137,60	4.214,30	4.657,40	4.490,60	5.176,20	6.432,50		
100 T6 (A3:4)			3.860,60	3.937,20	4.380,30	4.213,60	4.899,20	6.155,50		
112 T6 (A3:8)				4.966,70	5.409,60	5.242,90	5.928,50	7.184,90	7.849,50	
112 T6 (A3:4)				4.689,70	5.132,60	4.965,80	5.651,50	6.907,90	7.572,60	
125 T6 (A3:8)					5.496,30	5.329,50	6.015,10	7.271,40	7.936,10	8.788,90
125 T6 (A3:4)					5.219,30	5.052,60	5.738,10	6.994,40	7.659,10	8.511,90

BOX HBF F400 | THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS 4/8 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES 4/8 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,8/0,2	1,2/0,3	1,6/0,4	2,2/0,37	3/0,55	4/0,75	5,5/1,1	7,5/1,5	10/2	14/3	16,5/3,3	20/4	27/5,4	30/6,5	35/7,5	40/8
45 T4/T8 (A5:6)	1.862,00															
50 T4/T8 (A5:6)	1.896,60															
56 T4/T8 (A5:6)	2.037,00	2.173,20	2.215,80													
63 T4/T8 (A5:6)	2.068,80	2.204,90	2.247,50	2.332,80												
71 T4/T8 (A5:6)	2.262,10	2.398,10	2.440,80	2.526,10	2.834,10											
80 T4/T8 (A5:6)				2.570,40	2.878,50	2.963,80										
90 T4/T8 (A3:4)				4.023,90	4.109,20	4.663,40	5.213,10	5.781,60								
90 T4/T8 (A3:8)						4.940,50	5.490,10	6.058,70	7.323,70	8.475,50						
100 T4/T8 (A3:4)						4.771,20	5.320,80	5.889,40	7.154,30	8.306,20						
100 T4/T8 (A3:8)								6.166,30	7.431,40	8.583,20	8.823,10					
112 T4/T8 (A3:4)								6.073,20	6.641,70	7.906,80	9.058,50	9.298,40				
112 T4/T8 (A3:8)									8.183,70	9.335,60	9.575,50	11.566,40	13.053,20	15.889,10		
125 T4/T8 (A3:4)									6.728,30	7.993,30	9.145,30	9.385,00	11.375,90	12.862,80	15.698,80	
125 T4/T8 (A3:8)											9.422,20	9.662,00	11.653,00	13.139,80	15.975,70	17.331,80

SMOKE EXHAUST | INSIDE
DESENFUMAJE | INMERSOS
400°C/2h, 300°C/2h, 200°C/2h

Homologación oficial APPLUS según norma EN 12101-3:2015.



BOX HBFX F400

BOX HBFX F400 | THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45
45 T4 (A5:6)	1.645,90															
50 T4 (A5:6)	1.683,90															
56 T4 (A5:6)	1.838,40	1.939,50	2.097,40													
63 T4 (A5:6)	1.873,20	1.974,50	2.132,30	2.298,70												
71 T4 (A5:6)	2.085,90	2.187,00	2.345,00	2.511,30	2.692,20											
80 T4 (A5:6)				2.560,10	2.741,00	2.870,30										
90 T4 (A3:8)					4.211,10	4.340,30	4.870,00	5.128,50	5.559,20	6.039,90	6.779,00					
90 T4 (A3:4)					3.934,00	4.063,20	4.593,10	4.851,50	5.282,30	5.763,00	6.502,10					
100 T4 (A3:8)							4.988,60	5.247,10	5.677,80	6.158,50	6.897,60	7.679,40	8.238,50			
100 T4 (A3:4)							4.711,60	4.970,10	5.400,80	5.881,50	6.620,60	7.402,40	7.961,40			
112 T4 (A3:8)								6.074,50	6.505,40	6.986,00	7.725,10	8.507,00	9.066,10	10.610,60	12.074,60	
112 T4 (A3:4)								5.797,70	6.228,40	6.709,00	7.448,20	8.229,90	8.789,00	10.333,50	11.797,70	
125 T4 (A3:8)										7.081,30	7.820,40	8.602,20	9.161,30	10.705,80	12.169,90	12.894,90
125 T4 (A3:4)										6.804,30	7.543,40	8.325,20	8.884,30	10.428,90	11.892,90	12.617,90

BOX HBFX F400 | THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)									
	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15
45 T6 (A5:6)	1.855,00									
50 T6 (A5:6)	1.893,10									
56 T6 (A5:6)	2.047,40									
63 T6 (A5:6)	2.082,40									
71 T6 (A5:6)	2.295,00									
80 T6 (A5:6)	2.344,00	2.407,20	2.697,50	2.774,20						
90 T6 (A3:8)			4.167,50	4.244,10	4.687,20	4.520,50	5.206,10			
90 T6 (A3:4)			3.890,60	3.967,20	4.410,20	4.243,50	4.929,10			
100 T6 (A3:8)			4.286,00	4.362,70	4.805,70	4.639,00	5.324,60	6.580,90		
100 T6 (A3:4)			4.009,10	4.085,70	4.528,60	4.362,00	5.047,60	6.304,00		
112 T6 (A3:8)				5.190,30	5.633,30	5.466,60	6.152,10	7.408,50	8.073,20	
112 T6 (A3:4)				4.913,20	5.356,20	5.189,50	5.875,10	7.131,60	7.796,20	
125 T6 (A3:8)					5.728,50	5.561,80	6.247,40	7.503,80	8.168,40	9.021,30
125 T6 (A3:4)					5.451,60	5.284,80	5.970,40	7.226,80	7.891,50	8.744,30

BOX HBFX F400 | THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS 4/8 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES 4/8 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,8/0,2	1,2/0,3	1,6/0,4	2,2/0,37	3/0,55	4/0,75	5,5/1,1	7,5/1,5	10/2	14/3	16,5/3,3	20/4	27/5,4	30/6,5	35/7,5	40/8
45 T4/T8 (A5:6)	1.907,50															
50 T4/T8 (A5:6)	1.945,70															
56 T4/T8 (A5:6)	2.100,00	2.236,10	2.278,80													
63 T4/T8 (A5:6)	2.135,00	2.271,10	2.313,70	2.399,00												
71 T4/T8 (A5:6)	2.347,60	2.483,70	2.526,30	2.611,60	2.919,70											
80 T4/T8 (A5:6)				2.660,50	2.968,50	3.053,80										
90 T4/T8 (A3:4)					4.161,50	4.246,80	4.801,10	5.350,70	5.919,40							
90 T4/T8 (A3:8)							5.078,10	5.627,80	6.196,30	7.461,30	8.613,20					
100 T4/T8 (A3:4)							4.919,60	5.469,30	6.037,80	7.302,90	8.454,60					
100 T4/T8 (A3:8)									6.314,80	7.579,80	8.731,70	8.971,60				
112 T4/T8 (A3:4)								6.296,80	6.865,40	8.130,40	9.282,20	9.522,10				
112 T4/T8 (A3:8)										8.407,40	9.559,30	9.799,10	11.790,00	13.276,80	16.112,80	
125 T4/T8 (A3:4)									6.960,70	8.225,70	9.377,50	9.617,30	11.608,40	13.095,10	15.931,00	
125 T4/T8 (A3:8)											9.654,50	9.894,30	11.885,30	13.372,10	16.208,00	17.564,20

BOX HBF | BOX HBFX F300

Axial fan in soundproof cabinet F300

Ventilador helicoidal en caja insonorizada F300



BOX HBF



BOX HBFX



MANUFACTURING FEATURES

- BOX: Manufactured in galvanised steel sheet with thermal proofing. Soundproof cabinets with thermo-acoustic insulation, Bs1d0 fire class. Removable panels for easy motor access and fan maintenance.
- Internal fan: HBF axial fan, circular reinforced frame from size 45 to 80. HCF in sizes from 90 to 125. Impeller in aluminium injection with reinforced circular body. Motor-impeller assembly through a modular system. Protected against corrosion by powder coating of polyester resin.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and Class H insulation certified 300°C/2H. Manufactured with standard voltages 230/400V/50Hz in three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers. IE3 efficiency motor from 0,75kW up to 45kW in single speed.

APPLICATIONS

Designed for wall or duct installation, they are suitable for:

- Smoke emergency exhaust with motor inside the hazardous area.
- Cabinet design simplifies installation in rectangular duct systems.
- Maximum working temperature: 60°C.

UNDER REQUEST

- B form impeller (air flow from impeller to motor). 5% additional cost.
- 100% reversible impeller. 5% additional cost.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- BOX: Caja construida en chapa de acero galvanizado con aislamiento térmico. Aisladas con aislamiento térmico y acústico con clasificación al fuego Bs1d0. Paneles laterales desmontables para facilitar el acceso al motor y el mantenimiento.
- Ventilador interior: HBF para tamaños del 45 al 80, HCF para modelos entre 90 y 125. Ventilador helicoidal de marco redondo reforzado con nervio intermedio. Montaje modular del conjunto motor hélice. Hélice en fundición de aluminio. Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase H certificado 300°C/2h. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 3kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores. Motor de eficiencia IE3 desde 0,75kW hasta 45kW de una velocidad.

APLICACIONES

Diseñados para montaje en pared o en conducto, son indicados para:

- Extracción de humo en caso de incendio estando el motor dentro de la zona de riesgo.
- La construcción en caja facilita muchísimo su instalación en conductos que habitualmente son rectangulares.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Hélice impelente (sentido de aire hélice-motor). Incremento 5% sobre PVP.
- Hélice reversible 100%. Incremento 5% sobre PVP.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT 400 pg.436

Connexion flange.
Brida de conexión.



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



AC pg.411

Connexion flange.
Brida de conexión.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400º/2h.
flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



SFC pg.435

Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad monofásico.



INT ATEX pg.436

Switch for ATEX environments.
Interruptor para funcionar en entornos ATEX.



PC2 pg.402

Overpressure damper for facade.
Rejilla de sobrepresión antirretorno.



BAD pg.416

Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.

SMOKE EXHAUST | INSIDE
DESENFUMAJE | INMERSOS
400°C/2h, 300°C/2h, 200°C/2h

Homologación oficial APPLUS según norma EN 12101-3:2015.



BOX HBF F300

BOX HBF F300 | THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45
45 T4 (A2:9)	1.220,30	1.223,40															
45 T4 (A2:6)	1.151,00	1.154,10															
50 T4 (A2:9)	1.254,80	1.257,90	1.270,30														
50 T4 (A2:6)	1.185,70	1.188,80	1.201,10														
56 T4 (A2:9)	1.395,30	1.398,40	1.410,70	1.442,60	1.690,50												
56 T4 (A2:6)	1.326,00	1.329,10	1.341,60	1.373,20	1.621,10												
63 T4 (A2:9)	1.427,10	1.430,10	1.442,50	1.474,40	1.722,20	1.880,20											
63 T4 (A2:6)	1.357,80	1.360,90	1.373,20	1.405,00	1.652,90	1.810,90											
71 T4 (A2:9)		1.623,40	1.635,70	1.667,60	1.915,40	2.073,50	2.243,50										
71 T4 (A2:6)		1.554,20	1.566,50	1.598,40	1.846,20	2.004,20	2.174,30										
80 T4 (A2:9)			1.680,20	1.712,00	1.959,90	2.117,80	2.288,00	2.572,40	2.852,40								
80 T4 (A2:6)			1.610,90	1.642,80	1.890,60	2.048,70	2.218,70	2.503,00	2.783,10								
90 T4 (A6:6)						3.155,70	3.325,90	3.610,30	3.890,30	4.213,30	4.740,00	5.427,00					
90 T4 (A6:3)						2.926,00	3.096,20	3.380,60	3.660,60	3.983,60	4.510,30	5.197,50					
100 T4 (A6:6)								3.717,90	3.998,00	4.321,00	4.847,70	5.534,90	6.103,40	6.619,80			
100 T4 (A6:3)								3.488,40	3.768,30	4.091,40	4.618,20	5.305,20	5.873,70	6.390,10			
112 T4 (A6:6)								4.470,40	4.750,30	5.073,40	5.600,10	6.287,10	6.855,60	7.372,10	8.651,50	9.546,90	
112 T4 (A6:3)								4.240,70	4.520,70	4.843,70	5.370,40	6.057,50	6.626,10	7.142,40	8.421,80	9.317,30	
125 T4 (A6:6)									4.836,90	5.159,90	5.686,60	6.373,70	6.942,30	7.458,60	8.738,00	9.633,50	10.770,60
125 T4 (A6:3)									4.607,40	4.930,20	5.457,00	6.144,10	6.712,60	7.229,10	8.508,40	9.403,80	10.541,00

BOX HBF F300 | THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)										
	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15
45 T6 (A2:9)	1.278,70										
45 T6 (A2:6)	1.209,50										
50 T6 (A2:9)	1.313,40										
50 T6 (A2:6)	1.244,10										
56 T6 (A2:9)	1.453,80										
56 T6 (A2:6)	1.384,50										
63 T6 (A2:9)	1.485,50	1.614,80									
63 T6 (A2:6)	1.416,30	1.545,60									
71 T6 (A2:9)	1.678,80	1.808,10	1.847,80								
71 T6 (A2:6)	1.609,50	1.738,80	1.778,60								
80 T6 (A2:9)	1.723,20	1.852,40	1.892,30	2.008,10	2.214,80						
80 T6 (A2:6)	1.653,90	1.783,30	1.822,90	1.938,90	2.145,60						
90 T6 (A6:6)		2.890,30	2.930,20	3.046,00	3.252,70	3.463,80	3.739,50				
90 T6 (A6:3)		2.660,80	2.700,50	2.816,40	3.023,10	3.234,20	3.509,90				
100 T6 (A6:6)			3.037,80	3.153,60	3.360,50	3.571,60	3.847,20	4.222,00	4.803,40		
100 T6 (A6:3)			2.808,30	2.924,20	3.130,90	3.341,90	3.617,60	3.992,40	4.573,80		
112 T6 (A6:6)				3.906,10	4.112,80	4.323,90	4.599,50	4.974,30	5.555,70	6.464,60	
112 T6 (A6:3)				3.676,50	3.883,20	4.094,30	4.370,00	4.744,60	5.326,10	6.235,00	
125 T6 (A6:6)					4.199,40	4.410,40	4.686,20	5.060,80	5.642,40	6.551,20	7.175,70
125 T6 (A6:3)					3.969,70	4.180,90	4.456,50	4.831,30	5.412,70	6.321,60	6.946,20

BOX HBF F300 | THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS 4/8 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES 4/8 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,6/0,15	0,8/0,2	1,2/0,3	1,6/0,4	2,2/0,55	2,8/0,7	3,8/1	5/1,3	7,2/1,8	11/3	15/3,8	18,5/4,8	24/6	30/7	37/8,5
45 T4/T8 (A2:6)	1.158,50	1.214,80													
45 T4/T8 (A2:9)	1.227,60	1.283,90													
50 T4/T8 (A2:6)	1.193,00	1.249,50	1.345,70												
50 T4/T8 (A2:9)	1.262,30	1.318,60	1.414,90												
56 T4/T8 (A2:6)	1.333,40	1.389,80	1.486,10	1.537,30	1.695,00										
56 T4/T8 (A2:9)	1.402,70	1.459,00	1.555,40	1.606,50	1.764,20										
63 T4/T8 (A2:6)	1.365,20	1.421,50	1.517,80	1.569,10	1.726,80	1.848,20									
63 T4/T8 (A2:9)	1.434,50	1.490,80	1.587,20	1.638,30	1.795,90	1.917,40									
71 T4/T8 (A2:6)		1.614,70	1.711,20	1.762,30	1.919,90	2.041,30	2.387,80								
71 T4/T8 (A2:9)		1.684,00	1.780,30	1.831,40	1.989,30	2.110,70	2.457,00								
80 T4/T8 (A2:6)			1.755,60	1.806,70	1.964,40	2.085,80	2.432,10	2.745,60	3.139,30						
80 T4/T8 (A2:9)			1.824,80	1.875,90	2.033,70	2.155,10	2.501,50	2.814,90	3.208,50						
90 T4/T8 (A6:3)						2.963,40	3.309,70	3.623,20	4.016,70	4.631,40	5.504,10				
90 T4/T8 (A6:6)						3.193,10	3.539,40	3.852,80	4.246,40	4.861,10	5.733,80				
100 T4/T8 (A6:3)							3.417,60	3.731,00	4.124,60	4.739,30	5.611,90	6.425,90			
100 T4/T8 (A6:6)							3.647,10	3.960,50	4.354,10	4.968,80	5.841,40	6.655,60	8.163,00		
112 T4/T8 (A6:3)							4.169,80	4.483,30	4.876,80	5.491,50	6.364,20	7.178,20	8.685,80	9.607,60	10.559,50
112 T4/T8 (A6:6)							4.399,50	4.712,90	5.106,50	5.721,20	6.593,90	7.407,90	8.915,40	9.837,20	10.789,00
125 T4/T8 (A6:3)								4.569,80	4.963,50	5.578,10	6.450,70	7.264,80	8.772,50	9.694,10	10.646,10
125 T4/T8 (A6:6)								4.799,50	5.193,00	5.807,70	6.680,40	7.494,40	9.002,00	9.923,80	10.875,70

BOX HBFX F300

BOX HBFX F300 | THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45
45 T4 (A2:9)	1.265,80	1.268,90															
45 T4 (A2:6)	1.196,60	1.199,70															
50 T4 (A2:9)	1.303,90	1.307,00	1.319,30														
50 T4 (A2:6)	1.234,50	1.237,70	1.250,10														
56 T4 (A2:9)	1.458,20	1.461,40	1.473,80	1.505,60	1.753,40												
56 T4 (A2:6)	1.389,10	1.392,20	1.404,50	1.436,40	1.684,20												
63 T4 (A2:9)	1.493,20	1.496,30	1.508,70	1.540,60	1.788,40	1.946,40											
63 T4 (A2:6)	1.424,10	1.427,20	1.439,50	1.471,30	1.719,10	1.877,10											
71 T4 (A2:9)		1.708,90	1.721,20	1.753,10	2.001,00	2.159,00	2.329,10										
71 T4 (A2:6)		1.639,60	1.652,10	1.683,80	1.931,70	2.089,70	2.259,80										
80 T4 (A2:9)			1.770,20	1.801,90	2.049,80	2.207,80	2.377,90	2.662,30	2.942,30								
80 T4 (A2:6)			1.700,90	1.732,80	1.980,60	2.138,60	2.308,80	2.593,10	2.873,20								
90 T4 (A6:6)						3.293,40	3.463,50	3.747,90	4.027,80	4.350,80	4.877,60	5.564,70					
90 T4 (A6:3)						3.063,70	3.233,90	3.518,30	3.798,20	4.121,30	4.648,00	5.335,00					
100 T4 (A6:6)								3.866,30	4.146,40	4.469,40	4.996,20	5.683,20	6.251,70	6.768,20			
100 T4 (A6:3)								3.636,80	3.916,80	4.239,80	4.766,50	5.453,60	6.022,10	6.538,50			
112 T4 (A6:6)								4.693,90	4.974,00	5.297,00	5.823,70	6.510,80	7.079,30	7.595,80	8.875,10	9.770,60	
112 T4 (A6:3)								4.464,40	4.744,30	5.067,40	5.594,10	6.281,20	6.849,70	7.366,10	8.645,50	9.540,90	
125 T4 (A6:6)									5.069,30	5.392,10	5.919,00	6.606,00	7.174,50	7.691,00	8.970,30	9.865,70	11.002,90
125 T4 (A6:3)									4.839,70	5.162,70	5.689,40	6.376,40	6.944,90	7.461,40	8.740,80	9.636,20	10.773,30

BOX HBFX F300 | THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)										
	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15
45 T6 (A2:9)	1.324,30										
45 T6 (A2:6)	1.255,00										
50 T6 (A2:9)	1.362,40										
50 T6 (A2:6)	1.293,10										
56 T6 (A2:9)	1.516,80										
56 T6 (A2:6)	1.447,60										
63 T6 (A2:9)	1.551,80	1.681,00									
63 T6 (A2:6)	1.482,40	1.611,80									
71 T6 (A2:9)	1.764,40	1.893,60	1.933,40								
71 T6 (A2:6)	1.695,00	1.824,30	1.864,10								
80 T6 (A2:9)	1.813,10	1.942,50	1.982,20	2.098,00	2.304,80						
80 T6 (A2:6)	1.744,00	1.873,20	1.912,90	2.028,80	2.235,60						
90 T6 (A6:6)		3.028,00	3.067,70	3.183,70	3.390,30	3.601,40	3.877,10				
90 T6 (A6:3)		2.798,50	2.838,20	2.954,00	3.160,70	3.371,80	3.647,40				
100 T6 (A6:6)			3.186,40	3.302,20	3.508,90	3.720,00	3.995,60	4.370,40	4.951,90		
100 T6 (A6:3)			2.956,70	3.072,60	3.279,30	3.490,30	3.766,10	4.140,70	4.722,20		
112 T6 (A6:6)				4.129,80	4.336,40	4.547,60	4.823,20	5.198,00	5.779,30	6.688,30	
112 T6 (A6:3)				3.900,20	4.106,90	4.317,90	4.593,60	4.968,30	5.549,80	6.458,70	
125 T6 (A6:6)					4.431,70	4.642,80	4.918,40	5.293,20	5.874,70	6.783,50	7.408,10
125 T6 (A6:3)					4.202,20	4.413,10	4.688,80	5.063,50	5.645,10	6.553,80	7.178,40

BOX HBFX F300 | THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS 4/8 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES 4/8 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,6/0,15	0,8/0,2	1,2/0,3	1,6/0,4	2,2/0,55	2,8/0,7	3,8/1	5/1,3	7,2/1,8	11/3	15/3,8	18,5/4,8	24/6	30/7	37/8,5
45 T4/T8 (A2:6)	1.204,00	1.260,30													
45 T4/T8 (A2:9)	1.273,20	1.329,60													
50 T4/T8 (A2:6)	1.242,10	1.298,30	1.394,70												
50 T4/T8 (A2:9)	1.311,20	1.367,60	1.463,90												
56 T4/T8 (A2:6)	1.396,40	1.452,80	1.549,10	1.600,20	1.758,10										
56 T4/T8 (A2:9)	1.465,70	1.522,00	1.618,30	1.669,60	1.827,30										
63 T4/T8 (A2:6)	1.431,40	1.487,80	1.584,10	1.635,20	1.793,00	1.914,40									
63 T4/T8 (A2:9)	1.500,60	1.557,00	1.653,30	1.704,50	1.862,20	1.983,60									
71 T4/T8 (A2:6)		1.700,40	1.796,70	1.847,80	2.005,50	2.127,00	2.473,30								
71 T4/T8 (A2:9)		1.769,50	1.865,90	1.917,00	2.074,80	2.196,20	2.542,70								
80 T4/T8 (A2:6)			1.845,50	1.896,70	2.054,40	2.175,80	2.522,20	2.835,60	3.229,30						
80 T4/T8 (A2:9)			1.914,80	1.965,90	2.123,70	2.245,10	2.591,40	2.904,80	3.298,40						
90 T4/T8 (A6:3)						3.101,10	3.447,40	3.760,80	4.154,50	4.769,10	5.641,80				
90 T4/T8 (A6:6)						3.330,60	3.677,00	3.990,40	4.384,10	4.998,70	5.871,30				
100 T4/T8 (A6:3)							3.566,00	3.879,40	4.272,90	4.887,60	5.760,30	6.574,30			
100 T4/T8 (A6:6)							3.795,60	4.109,00	4.502,60	5.117,20	5.990,00	6.804,00	8.311,50		
112 T4/T8 (A6:3)							4.393,50	4.707,00	5.100,50	5.715,20	6.587,90	7.401,90	8.909,50	9.831,30	10.783,10
112 T4/T8 (A6:6)							4.623,10	4.936,50	5.330,10	5.944,80	6.817,50	7.631,60	9.139,10	10.060,80	11.012,70
125 T4/T8 (A6:3)								4.802,10	5.195,80	5.810,40	6.683,10	7.497,20	9.004,70	9.926,40	10.878,40
125 T4/T8 (A6:6)								5.031,80	5.425,50	6.040,10	6.912,70	7.726,70	9.234,40	10.156,00	11.108,00

SMOKE EXHAUST | INSIDE
DESENFUMAJE | INMERSOS
400°C/2h, 300°C/2h, 200°C/2h

Homologación oficial APPLUS según norma EN 12101-3:2015.

BOX HBF F200

Axial fan in soundproof cabinet F200

Ventilador helicoidal en caja insonorizada F200



BOX HBF



| MANUFACTURING FEATURES

- BOX: Manufactured in galvanised steel sheet with thermal proofing. Soundproof cabinets with thermo-acoustic insulation, Bs1d0 fire class. Removable panels for easy motor access and fan maintenance.
- Internal fan: HBF axial fan, circular reinforced frame from size 45 to 80. HCF in sizes from 90 to 125. Impeller in aluminum injection with reinforced circular body. Motor-impeller assembly through a modular system. Protected against corrosion by powder coating of polyester resin.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and Class F insulation certified 200°C/2H. Manufactured with standard voltages 230/400V50Hz in three phase motors up to 3kW and 400/690V 50Hz for higher powers. IE3 efficiency motor from 0,75kW up to 45kW in single speed.

| APPLICATIONS

- Designed for wall or duct installation, they are suitable for:
- Smoke emergency exhaust with motor inside the hazardous area.
 - Cabinet design simplifies installation in rectangular duct systems.
 - Maximum working temperature: 60°C.

| UNDER REQUEST

- B form impeller (air flow from impeller to motor). 5% additional cost.
- 100% reversible impeller. 5% additional cost.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- BOX: Caja construida en chapa de acero galvanizado con aislamiento térmico. Aisladas con aislamiento térmico y acústico con clasificación al fuego Bs1d0. Paneles laterales desmontables para facilitar el acceso al motor y el mantenimiento.
- Ventilador interior: HBF para tamaños del 45 al 80, HCF para modelos entre 90 y 125. Ventilador helicoidal de marco redondo reforzado con nervio intermedio. Montaje modular del conjunto motor hélice. Hélice en fundición de aluminio. Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F certificado 200°C/2h. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 3kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores. Motor de eficiencia IE3 desde 0,75kW hasta 45kW de una velocidad.

| APLICACIONES

- Diseñados para montaje en pared o en conducto, son indicados para:
- Extracción de humo en caso de incendio estando el motor dentro de la zona de riesgo.
 - La construcción en caja facilita muchísimo su instalación en conductos que habitualmente son rectangulares.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C.

| BAJO DEMANDA

- Hélice impelente (sentido de aire hélice-motor). Incremento 5% sobre PVP.
- Hélice reversible 100%. Incremento 5% sobre PVP.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT 400 pg.436
Connexion flange.
Brida de conexión.



INT pg.436
Safety switch.
Interrupor de corte.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de conexión.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400°/2h.
flexible.
Brida antivibratoria 400°/2h.



SFC pg.435
Speed controller for single phase motors.Regulador de velocidad monofásico.



INT ATEX pg.436
Switch for ATEX environments.
Interrupor para funcionar en entornos ATEX.



PC2 pg.402
Overpressure damper for facade.
Rejilla de sobrepresión antirretorno.



BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.

BOX HBF F200

BOX HBF F200 | THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45
45 T4 (A2:6)	1.008,20	1.022,80															
45 T4 (A2:9)	1.075,40	1.090,00															
50 T4 (A2:6)	1.041,80	1.056,40	1.109,90	1.185,00													
50 T4 (A2:9)	1.109,00	1.123,60	1.177,20	1.252,10													
56 T4 (A2:6)	1.178,00	1.192,60	1.246,20	1.321,20	1.446,10												
56 T4 (A2:9)	1.245,30	1.259,90	1.313,50	1.388,50	1.513,40												
63 T4 (A2:6)	1.208,90	1.223,50	1.277,10	1.352,00	1.476,90	1.609,10											
63 T4 (A2:9)	1.276,20	1.290,70	1.344,40	1.419,30	1.544,20	1.676,40											
71 T4 (A2:6)	1.396,50	1.411,10	1.464,70	1.539,70	1.664,60	1.796,80	1.926,00										
71 T4 (A2:9)	1.463,80	1.478,40	1.531,90	1.606,90	1.731,90	1.864,00	1.993,20										
80 T4 (A2:6)			1.507,80	1.582,80	1.707,80	1.839,90	1.969,10	2.231,70	2.456,90								
80 T4 (A2:9)			1.575,10	1.650,10	1.774,90	1.907,20	2.036,40	2.298,90	2.524,20								
90 T4 (A6:3)						2.691,90	2.821,10	3.083,70	3.308,90	4.084,30	4.321,30						
90 T4 (A6:6)						2.914,90	3.044,00	3.306,60	3.531,80	4.307,30	4.544,30						
100 T4 (A6:3)								3.188,20	3.413,50	4.189,00	4.426,00	5.548,50	5.913,90				
100 T4 (A6:6)								3.411,20	3.636,40	4.411,90	4.648,90	5.771,50	6.136,70				
112 T4 (A6:3)								3.918,70	4.143,90	4.919,40	5.156,40	6.278,90	6.644,30	7.687,70	9.280,90		
112 T4 (A6:6)								4.141,70	4.366,90	5.142,30	5.379,30	6.501,90	6.867,20	7.910,50	9.503,80		
125 T4 (A6:3)									4.228,00	5.003,40	5.240,40	6.363,00	6.728,30	7.771,70	9.365,00	10.283,80	11.002,90
125 T4 (A6:6)									4.450,90	5.226,30	5.463,40	6.585,90	6.951,30	7.994,70	9.587,90	10.506,60	10.773,30

BOX HBF F200 | THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)												
	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22
45 T6 (A2:6)	1.036,80												
45 T6 (A2:9)	1.104,00												
50 T6 (A2:6)	1.070,40												
50 T6 (A2:9)	1.137,60												
56 T6 (A2:6)	1.206,70												
56 T6 (A2:9)	1.273,90												
63 T6 (A2:6)	1.237,50	1.337,70											
63 T6 (A2:9)	1.304,70	1.405,00											
71 T6 (A2:6)	1.425,20	1.525,40	1.557,30	1.686,20									
71 T6 (A2:9)	1.492,40	1.592,70	1.624,50	1.753,50									
80 T6 (A2:6)	1.468,30	1.568,50	1.600,40	1.729,40	1.875,50								
80 T6 (A2:9)	1.535,50	1.635,70	1.667,60	1.796,70	1.942,80								
90 T6 (A6:3)		2.420,50	2.452,30	2.581,40	2.727,50	3.060,20	3.165,50						
90 T6 (A6:6)		2.643,40	2.675,30	2.804,30	2.950,50	3.283,00	3.388,50						
100 T6 (A6:3)						3.164,70	3.270,20	3.512,50	4.155,20				
100 T6 (A6:6)						3.387,70	3.493,00	3.735,30	4.378,20				
112 T6 (A6:3)						3.895,20	4.000,60	4.242,90	4.885,60	5.507,90			
112 T6 (A6:6)						4.118,10	4.223,50	4.465,80	5.108,60	5.730,80			
125 T6 (A6:3)						3.979,30	4.084,60	4.326,90	4.969,80	5.592,00	6.380,80	7.634,00	7.902,30
125 T6 (A6:6)						4.202,20	4.307,60	4.549,90	5.192,60	5.814,80	6.603,70	7.856,90	8.125,30

BOX HBF F200 | THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS 4/8 POLE | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES 4/8 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,15/0,60	0,20/0,80	0,30/1,2	0,40/1,6	0,55/2,2	0,70/2,8	1,0/3,8	1,3/5,0	1,8/7,2	3,0/11	3,5/14	4,3/17	5,0/20	6,5/28	8,0/30	9,2/37	11/44
45 T4/T8 (A2:6)	975,20	1.010,20															
45 T4/T8 (A2:9)	1.042,50	1.077,30															
50 T4/T8 (A2:6)	1.008,80	1.043,70	1.107,90														
50 T4/T8 (A2:9)	1.076,10	1.111,00	1.175,00														
56 T4/T8 (A2:6)	1.145,10	1.180,00	1.244,20	1.278,00	1.382,70	1.463,30											
56 T4/T8 (A2:9)	1.212,40	1.247,30	1.311,30	1.345,20	1.449,90	1.530,60											
63 T4/T8 (A2:6)	1.176,00	1.210,80	1.275,00	1.308,90	1.413,50	1.494,10											
63 T4/T8 (A2:9)	1.243,20	1.278,10	1.342,20	1.376,00	1.480,80	1.561,40											
71 T4/T8 (A2:6)	1.363,60	1.398,50	1.462,70	1.496,50	1.601,10	1.681,80	1.912,10										
71 T4/T8 (A2:9)	1.430,80	1.465,80	1.529,80	1.563,70	1.668,40	1.749,00	1.979,20										
80 T4/T8 (A2:6)			1.505,70	1.539,60	1.644,30	1.724,90	1.955,20	2.186,50	2.452,40								
80 T4/T8 (A2:9)			1.573,00	1.606,80	1.711,50	1.792,10	2.022,40	2.253,70	2.519,70								
90 T4/T8 (A6:3)					2.496,30	2.576,90	2.807,10	3.038,40	3.304,40	3.640,00	4.037,60						
90 T4/T8 (A6:6)					2.719,20	2.799,80	3.030,10	3.261,40	3.527,40	3.862,90	4.260,60						
100 T4/T8 (A6:3)								3.143,10	3.409,10	3.744,50	4.142,30	4.799,80	4.891,70				
100 T4/T8 (A6:6)								3.366,00	3.632,00	3.967,50	4.365,20	5.022,80	5.114,70				
112 T4/T8 (A6:3)								3.873,50	4.139,50	4.475,00	4.872,70	5.530,20	5.622,20	6.555,70	7.251,00	9.063,90	9.751,10
112 T4/T8 (A6:6)								4.096,40	4.362,40	4.697,90	5.095,60	5.753,20	5.845,20	6.778,60	7.473,90	9.286,70	9.974,00
125 T4/T8 (A6:3)									4.223,50	4.559,10	4.956,80	5.614,30	5.706,30	6.639,70	7.335,10	9.148,00	9.835,20
125 T4/T8 (A6:6)									4.446,50	4.782,00	5.179,80	5.837,20	5.929,20	6.862,70	7.558,10	9.370,90	10.058,10

SMOKE EXHAUST | INSIDE DESENFUMAJE | INMERSOS 400°C/2h, 300°C/2h, 200°C/2h

Homologación oficial APPLUS según norma EN 12101-3:2015.

IGNÉO

Medium pressure with backward impeller 400°C/2h certified inside the hazardous area

Ventilador centrífugo con álabes curvados hacia atrás y certificado 400°C/2h



MANUFACTURING FEATURES

- Medium pressure centrifugal fan with direct coupling.
- Reinforced housing made of carbon laminated steel, protected against corrosion by powder coating polyester resin RAL 5010. Finish C3.
- Casing fully latched and adjustable.
- Self-cleaning impeller and reinforced impeller with high-performance backward (reaction) blades made of carbon laminated steel dynamically balanced to minimize noise and vibrations. Black RAL 9005 finishing coat.
- Motor with S1 service class for continuous operation and approved 400°C / 2h for service class S2. IEC standardized asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and electrical insulation class H. Standard voltages 230/400V 50Hz for three-phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Motor with foot (B3) supported on motor support foot.
- Models of size 560 and above are supplied with a front support foot, for the other models the front support foot is optional.
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Available in the following orientations (to be indicated in case of order): LG0, LG45, LG90, LG135, LG180; LG225, LG270, LG315, RD0, RD45, RD90, RD135, RD180; RD225, RD270, RD315.
- Maximum continuous working temperature: air transported: 130°C (service S1) and 400°C/2h (service S2), and maximum environment temperature: 60°C.

APPLICATIONS

- Inlet and outlet duct installation in clean or slightly dusty air environments:
- Big buildings
 - Malls
 - Factories / Industrial buildings
 - Warehouses
 - Parking lots
 - Catering / Hospitality
 - Extraction of smoke
 - Boilers and ovens
 - Manufacture and treatment of chemical products.
 - Tunnels, underground stations.
 - Exhaust after filters, separators and cyclones.
 - Pneumatic transport.
 - Maximum working temperature: carried air: 130°C, ambient: 60°C.

UNDER REQUEST

- Special voltages.
- 2 speed motor.
- C4-C5.
- Hot dip galvanized.
- Fully welded housing (watertight).
- Drain plug.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador centrífugo de media presión con acoplamiento directo.
- Carcasa reforzada fabricada en acero laminado al carbono, protegida contra la corrosión mediante recubrimiento de polvo de resina poliéster de color RAL 5010. Acabado C3.
- Carcasa totalmente engatillada y orientable.
- Turbina autolimpiante y rodete reforzado de álabes hacia atrás (a reacción) de alto rendimiento fabricado en acero laminado al carbono equilibrado dinámicamente para minimizar el ruido y las vibraciones. Pintada de color negro RAL 9005.
- Motor con clase de servicio S1 para funcionamiento en continuo y certificado 400°C/2h para clase de servicio S2. Motor IEC asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento eléctrico clase H. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 3kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Motor con patas (B3) soportado sobre pie soporte motor.
- Los modelos de tamaño 500 y superiores se suministran con pie soporte delantero, para el resto de modelos el pie soporte delantero es opcional.
- Puerta de inspección para facilitar mantenimiento y limpieza.
- Disponible en las siguientes orientaciones (a indicar en caso de pedido): LG0, LG45, LG90, LG135, LG180; LG225, LG270, LG315, RD0, RD45, RD90, RD135, RD180; RD225, RD270, RD315.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado: 130°C (servicio S1), 400°C/2h (servicio S2) y máxima temperatura ambiente: 60°C.

APLICACIONES

- Instalación en conducto para la impulsión o la aspiración con aire limpio o polvoriento en:
- Grandes edificios.
 - Centros comerciales.
 - Fábricas / Naves industriales.
 - Almacenes.
 - Estacionamientos.
 - Restauración / Hostelería.
 - Extracción de humos.
 - Calderas y hornos.
 - Fabricación y tratamiento de productos químicos.
 - Túneles, estaciones subterráneas.

BAJO DEMANDA

- Voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- C4-C5.
- Galvanizado en caliente.
- Carcasa estanca totalmente soldada.
- Drenaje.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT 400 pg.436
Connexion flange.
Brida de conexión.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de conexión.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



RA pg.400
Inlet protection guard.
Rejilla de protección.



SFC pg.435
Speed controller for single phase motors.Regulador de velocidad monofásico.



RIS pg.399
Outlet protection guard.
Rejilla de protección.



EIS pg.414
Connection to be fitted in the centrifugal fans outlet.
Brida de conexión para boca de impulsión rectangular de ventiladores centrífugo.



BIDS pg.418
Rectangular-rectangular couplig flange.
Brida de acoplamiento rectangular-rectangular.



BADS F400 pg.417
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



FS pg.409
Front support for medium and high pressure fans
Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425
Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
Cabinas acústicas para ventiladores centrífugos Casals

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 400V	Rat. Pow. kW	Air flow m ³ /h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 400V	Potencia kW	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
IG312480	IGNÉO 312 T4 0,55kW	1415	1,42	0,55	2.480	44	43	1.870,10
IG352480	IGNÉO 352 T4 0,55kW	1415	1,42	0,55	3.550	48	65	2.000,60
IG402480	IGNÉO 402 T4 0,55kW	1415	1,42	0,55	5.080	51	75	2.181,60
IG452490	IGNÉO 452 T4 1,1kW	1430	2,7	1,1	7.230	55	94	2.636,30
IG502490	IGNÉO 502 T4 1,5kW	1435	3,6	1,5	9.920	58	130	3.029,60
IG5624100	IGNÉO 562 T4 3kW	1455	6,12	3	13.940	62	158	3.645,50
IG6324132	IGNÉO 632 T4 5,5kW	1455	10,58	5,5	19.850	65	214	4.620,90
IG7124132	IGNÉO 712 T4 7,5kW	1455	14,46	7,5	28.410	69	315	5.239,80
IG502680	IGNÉO 502 T6 0,55kW	920	1,49	0,55	6.610	49	117	3.019,70
IG562690	IGNÉO 562 T6 0,75kW	920	1,95	0,75	9.290	53	145	3.235,90
IG6326100	IGNÉO 632 T6 1,5kW	960	3,71	1,5	13.230	57	180	3.918,40
IG7126132	IGNÉO 712 T6 3kW	945	7,3	3	18.940	60	276	4.798,50



> ESTELADESIGN <

www.casals.com

SMOKE EXHAUST | INSIDE DESENFUMAJE | INMERSOS 400°C/2h, 300°C/2h, 200°C/2h

Homologación oficial APPLUS según norma EN 12101-3:2015.

BOX RLF | BOX RLFX

Backward centrifugal impeller in soundproof cabinet 400°C/2h

Centrífuga a reacción en caja insonorizada 400°C/2h



MANUFACTURING FEATURES

- Box manufactured in galvanised steel sheet.
- Inlet circular flanges.
- Backward impeller. Direct coupling motor to impeller.
- Motor with S1 service class for continuous operation and approved 400°C / 2h for service class S2. IEC standardized asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and electrical insulation class H. Standard voltages 230/400V 50Hz for three-phase motors up to 3kW and 400/690V 50Hz for higher powers and single speed motors and 400V 50Hz for 2 speed motors.
- Exchangeable panels.
- Open outlet.
- ATEX II3G (BOX RLFX) version.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Air renewal in buildings and industries.
- Maximum continuous working temperature: 60°C.
- Smoke extraction in case of fire with motor inside the hazardous area (400°C/2h).

UNDER REQUEST

- Double skin insulation.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Caja construida en chapa de acero galvanizado.
- Brida circular a la aspiración.
- Ventilador centrífugo con rodete de álabes hacia atrás. Motor acoplado directamente al rodete.
- Motor con clase de servicio S1 para funcionamiento en continuo y certificado 400°C/2h para clase de servicio S2. Motor IEC asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento eléctrico clase H. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 3kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores para motores de una velocidad y 400V 50Hz para motores de 2 velocidades.
- Paneles intercambiables.
- Impulsión abierta.
- Versión ATEX II3G (BOX RLFX).

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C.
- Extracción de humo en caso de incendio estando el motor dentro de la zona de riesgo (400°C/2h).

BAJO DEMANDA

- Panel sándwich.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT 400 pg.436

Connexion flange.
Brida de conexión.



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



SFC pg.435

Speed controller for single phase motors.Regulador de velocidad monofásico.



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400°/2h flexible.
Brida antivibratoria 400°/2h.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428

Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



TIAC pg.419

Cover to do the connection in circular ducts.
Tapa que permite la conexión a conducto circular.

BOX RLF F400

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 400V	Rat. Pow. kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A) 400V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
241390186	BOX RLF 400 T4 0,75kW	1415	1,95	0,75	4.960	50	115	2.756,70
241460186	BOX RLF 450 T4 1,1kW	1430	2,7	1,1	6.580	55	142	2.820,40
241520186	BOX RLF 500 T4 1,5kW	1435	3,6	1,5	8.490	60	147	2.861,60
241600186	BOX RLF 560 T4 2,2kW	1455	4,55	2,2	12.850	62	187	3.174,60
241670186	BOX RLF 630 T4 4kW	1428	8,57	4	19.080	66	198	4.912,80
241770186	BOX RLF 710 T4 7,5kW	1455	14,46	7,5	21.350	75	263	5.443,50
241830186	BOX RLF 800 T4 11kW	1470	21,2	11	35.540	83	339	7.679,30
241440186	BOX RLF 400 T6 0,55kW	920	1,69	0,55	2.770	40	115	2.756,50
241470186	BOX RLF 450 T6 0,55kW	920	1,69	0,55	4.370	45	141	2.832,80
241540186	BOX RLF 500 T6 0,55kW	920	1,69	0,55	5.590	50	146	3.004,90
241620186	BOX RLF 560 T6 0,75kW	920	2,2	0,75	8.130	52	176	3.122,90
241660186	BOX RLF 630 T6 1,5kW	960	3,6	1,5	12.710	42	218	3.461,70
241760186	BOX RLF 710 T6 2,2kW	960	5,23	2,2	16.560	46	273	4.372,20
241840186	BOX RLF 800 T6 4kW	945	8,97	4	20.950	48	339	5.360,70

THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 400V	Rat. Pow. kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A) 400V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
2415201862V	BOX RLF 500 T4/T8 1,5/0,3kW	715/1430	3,26/0,88	1,5 / 0,3	8.400	60	147	3.243,50
2416001862V	BOX RLF 560 T4/T8 2,2/0,45kW	715/1430	5,08/1,28	2,2 / 0,45	12.850	49	187	3.650,70
2416701862V	BOX RLF 630 T4/T8 4/0,75kW	1430/721	8,6/2,6	4/0,75	19.080	66	198	5.649,80
2417701862V	BOX RLF 710 T4/T8 7,5/1,5kW	730/1460	14,9/3,7	7,5 / 1,5	21.350	75	273	6.260,00

BOX RLFX F400

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 400V	Rat. Pow. kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A) 400V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
241390196	BOX RLFX 400 T4 0,75kW	1415	1,95	0,75	4.960	50	115	3.252,90
241460196	BOX RLFX 450 T4 1,1kW	1430	2,7	1,1	6.580	55	142	3.327,90
241520196	BOX RLFX 500 T4 1,5kW	1435	3,6	1,5	8.490	60	147	3.376,70
241600196	BOX RLFX 560 T4 2,2kW	1455	4,55	2,2	12.850	62	187	3.746,10
241670196	BOX RLFX 630 T4 4kW	1428	8,57	4	19.080	66	198	5.797,00
241770196	BOX RLFX 710 T4 7,5kW	1455	14,46	7,5	21.350	75	263	6.423,20
241830196	BOX RLFX 800 T4 11kW	1470	21,2	11	35.540	83	339	9.061,50
241440196	BOX RLFX 400 T6 0,55kW	920	1,69	0,55	2.770	40	115	3.252,60
241470196	BOX RLFX 450 T6 0,55kW	920	1,69	0,55	4.370	45	141	3.342,70
241540196	BOX RLFX 500 T6 0,55kW	920	1,69	0,55	5.590	50	146	3.545,70
241620196	BOX RLFX 560 T6 0,75kW	920	2,2	0,75	8.130	52	176	3.685,00
241660196	BOX RLFX 630 T6 1,5kW	960	3,6	1,5	12.710	42	218	4.084,80
241760196	BOX RLFX 710 T6 2,2kW	960	5,23	2,2	16.560	46	273	5.159,30
241840196	BOX RLFX 800 T6 4kW	945	8,97	4	20.950	48	339	6.325,50

THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 400V	Rat. Pow. kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A) 400V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
2415201962V	BOX RLFX 500 T4/T8 1,5/0,3kW	715/1430	3,26/0,88	1,5 / 0,3	8.400	60	147	3.827,20
2416001962V	BOX RLFX 560 T4/T8 2,2/0,45kW	715/1430	5,08/1,28	2,2 / 0,45	12.850	49	187	4.307,80
2416701962V	BOX RLFX 630 T4/T8 4/0,75kW	1430/721	8,6/2,6	4/0,75	19.080	66	198	6.666,60
2417701962V	BOX RLFX 710 T4/T8 7,5/1,5kW	730/1460	14,9/3,7	7,5 / 1,5	21.350	75	273	7.386,80

CTH3 | CTH3-A F400

F400 backward centrifugal roof fan

Centrífuga a reacción de tejado F400



CTH3



CTH3-A



MANUFACTURING FEATURES

- Roof cowl made of ABS in CTH3 version. In CTH3-A models, cowl made of aluminium.
- Structure, roof base support and bird protection guard made of galvanised steel.
- High efficiency backward curved impeller with self-cleaning system and made of in steel.
- Standard asynchronous motor with IP-55 protection and Class F insulation. Manufactured with standard voltages 230V 50Hz in single phase motors, 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4 kW, 400/690 for higher power and single speed motors and 400V 50Hz for 2 speed.

APPLICATIONS

Specially designed for roof installation, they are suitable for:

- Smoke extraction.
- Smoke emergency exhaust with motor outside the hazardous area.
- Air renewal in buildings and industries.
- Industrial and professional kitchen hoods.
- Maximum continuous working temperature for CTH3: carried air 80°C, environment 60°C for three phase and 50°C for single phase motors.
- Maximum continuous working temperature for CTH3-A: carried air 110°C, environment 60°C for three phase and 50°C for single phase motors.

UNDER REQUEST

- Special voltages.
- Sparking proof fan with ATEX certified motor.
- Inox 304/316 version.
- Finishing coat C4-C5.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Sombrerete de protección en ABS para la versión CTH3. Modelos CTH3-A con sombrero de aluminio.
- Estructura, marco soporte de adaptación a tejado y rejilla de protección antipájaros en acero galvanizado.
- Turbinas de álabes curvados hacia atrás de alto rendimiento con sistema autolimpiante y construidas en acero.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para motores trifásicos para motores hasta 4 kW, 400/690 para potencias superiores para motores de una velocidad y 400V 50Hz para motores de 2 velocidades.

APLICACIONES

Diseñados para montaje en cubierta o tejado, son indicados para:

- Extracción de humos.
- Extracción de humo en caso de incendio estando el motor fuera de la zona de riesgo.
- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Campanas de cocina industriales y profesionales.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo para CTH3: aire transportado 80°C, ambiente 60°C en trifásicos y 50°C en monofásicos.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo para CTH3-A: aire transportado 110°C, ambiente 60°C en motores trifásicos y 50°C en monofásicos.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para tensiones especiales.
- Ventilador antichispas con motor certificado ATEX.
- Versión en inox 304/316.
- Acabado C4-C5.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



SFC pg.435

Frequency speed controller. Variador de velocidad frecuencial.



INT pg.436

Safety switch. Interruptor de corte.



KV CTH3 pg.425

CTH3 vertical discharge. Descarga vertical para CTH3.



CMP pg.403

Horizontal depression damper. Compuerta depresión horizontal.



KB/KF pg.409

Fixing/tilting kit for CTH3. Kit de fijación/basculante para CTH3.



BTI pg.410

Inclined roof support. Base tejadillo inclinable.

CTH3 F400

Plastic cowl / Sombrerete de plástico

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
279220103	CTH3 225 M4 0,12kW	1380	1,15	0,12	750	37	9	747,70
279250103	CTH3 250 M4 0,12kW	1380	1,15	0,12	900	40	10	760,90
279280103	CTH3 280 M4 0,12kW	1380	1,15	0,12	1.550	44	11	772,50
279310103	CTH3 315 M4 0,25kW	1400	1,93	0,25	2.300	48	15	877,90
279410103	CTH3 400 M6 0,37kW	890	2,9	0,37	3.550	47	21	947,00

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V					
279220106	CTH3 225 T4 0,12kW	1400	0,8	0,46	0,12	750	37	9	725,90
279250106	CTH3 250 T4 0,12kW	1400	0,8	0,46	0,12	900	40	10	731,60
279280106	CTH3 280 T4 0,12kW	1400	0,8	0,46	0,12	1.550	44	11	742,80
279310106	CTH3 315 T4 0,25kW	1400	1,38	0,79	0,25	2.300	48	15	844,20
279350106	CTH3 355 T4 0,55kW	1400	2,57	1,49	0,55	3.400	53	19	861,00
279400106	CTH3 400 T4 0,75kW	1390	2,83	1,63	0,75	5.400	57	21	913,90
279450106	CTH3 450 T4 1,1kW	1400	4,33	2,49	1,1	7.600	60	38	1.091,80
279500106	CTH3 500 T4 1,5kW	1400	5,67	3,26	1,5	10.200	63	50	1.519,50
279560106	CTH3 560 T4 3kW	1430	10,7	6,17	3	13.200	66	55	1.738,90
279410106	CTH3 400 T6 0,37kW	900	2,2	1,27	0,37	3.550	47	21	910,50
279460106	CTH3 450 T6 0,37kW	910	3,39	1,95	0,37	4.850	51	38	1.084,00
279510106	CTH3 500 T6 0,75kW	910	3,39	1,95	0,75	6.450	54	50	1.538,60
279570106	CTH3 560 T6 0,75kW	910	3,39	1,95	0,75	8.400	56	55	1.698,10
279630106	CTH3 630 T6 1,5kW	940	6,45	3,71	1,5	12.200	60	70	1.872,50
279710106	CTH3 710 T6 2,2kW	940	10,3	5,94	2,2	19.000	65	170	2.237,40
279800106	CTH3 800 T6 4kW	960	16,5	9,46	4	25.000	67	205	2.690,70

THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES

Code	Model	R.P.M	Rated I (A) 400V	Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M	I nominal (A) 400V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
2793101062V	CTH3 315 T4/T8 0,25/0,03kW	1370/705	1,13/0,37	0,25/0,03	2.300/1.150	48	15,6	866,10
2793501062V	CTH3 355 T4/T8 0,55/0,09kW	1410/710	1,77/0,61	0,55/0,09	3.400/1.700	53	19,3	907,60
2794001062V	CTH3 400 T4/T8 0,75/0,12kW	1400/710	2,03/0,68	0,75/0,12	5.400/2.700	57	16	990,60
2794501062V	CTH3 450 T4/T8 1,1/0,18kW	1400/710	2,67/1,08	1,1/0,18	7.600/3.800	60	29,3	1.165,40
2795001062V	CTH3 500 T4/T8 1,5/0,25kW	1400/710	3,46/1,27	1,5/0,25	10.200/5.100	63	45,2	1.600,80
2795601062V	CTH3 560 T4/T8 3/0,55kW	1430/710	6,53/2,33	3/0,55	13.200/6.600	66	46	1.847,20
2795101062V	CTH3 500 T6/T12 0,75/0,15kW	910/450	2,11/0,59	0,75/0,15	6.450/3.230	54	49	2.240,10
2795701062V	CTH3 560 T6/T12 0,75/0,15kW	910/450	2,11/0,59	0,75/0,15	8.400/4.200	56	54	2.399,60
2796301062V	CTH3 630 T6/T12 1,5/0,25kW	910/450	3,99/0,94	1,5/0,25	12.200/6.100	60	69,5	2.698,30
2797101062V	CTH3 710 T6/T12 2,2/0,55kW	930/460	5,98/1,65	2,2/0,55	19.000/9.500	65	162	3.163,40
2798001062V	CTH3 800 T6/T12 4/1kW	960/470	11,77/3,39	4/1	25.000/12.500	67	190	3.833,30

CTH3-A F400

Aluminium cowl / Sombrerete de aluminio

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
279220103A	CTH3-A 225 M4 0,12kW	1380	1,15	0,12	750	37	9	759,00
279250103A	CTH3-A 250 M4 0,12kW	1380	1,15	0,12	900	40	10	772,30
279280103A	CTH3-A 280 M4 0,12kW	1380	1,15	0,12	1.550	44	11	784,10
279310103A	CTH3-A 315 M4 0,25kW	1400	1,93	0,25	2.300	48	15	891,10
279410103A	CTH3-A 400 M6 0,37kW	890	2,9	0,37	3.550	47	21	961,20

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
			230V	400V					
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
			230V	400V					
279220106A	CTH3-A 225 T4 0,12kW	1400	0,8	0,46	0,12	750	37	9	736,90
279250106A	CTH3-A 250 T4 0,12kW	1400	0,8	0,46	0,12	900	40	10	742,50
279280106A	CTH3-A 280 T4 0,12kW	1400	0,8	0,46	0,12	1.550	44	11	754,00
279310106A	CTH3-A 315 T4 0,25kW	1400	1,38	0,79	0,25	2.300	48	15	856,80
279350106A	CTH3-A 355 T4 0,55kW	1400	2,57	1,49	0,55	3.400	53	19	874,00
279400106A	CTH3-A 400 T4 0,75kW	1390	2,83	1,63	0,75	5.400	57	21	927,60
279450106A	CTH3-A 450 T4 1,1kW	1400	4,33	2,49	1,1	7.600	60	38	1.108,10
279500106A	CTH3-A 500 T4 1,5kW	1400	5,67	3,26	1,5	10.200	63	50	1.542,20
279560106A	CTH3-A 560 T4 3kW	1430	10,7	6,17	3	13.200	66	55	1.765,00
279410106A	CTH3-A 400 T6 0,37kW	900	2,2	1,27	0,37	3.550	47	21	924,20
279460106A	CTH3-A 450 T6 0,37kW	910	3,39	1,95	0,37	4.850	51	38	1.100,10
279510106A	CTH3-A 500 T6 0,75kW	910	3,39	1,95	0,75	6.450	54	50	1.561,80
279570106A	CTH3-A 560 T6 0,75kW	910	3,39	1,95	0,75	8.400	56	55	1.723,50
279630106A	CTH3-A 630 T6 1,5kW	940	6,45	3,71	1,5	12.200	60	70	1.900,70
279710106A	CTH3-A 710 T6 2,2kW	940	10,3	5,94	2,2	19.000	65	170	2.270,80
279800106A	CTH3-A 800 T6 4kW	960	16,5	9,46	4	25.000	67	205	2.730,90
279900106A	CTH3-A 900 T6 11kW	965	-	22,6	11	35.000	72	250	4.226,70
279100106A	CTH3-A 1000 T8 7,5kW	725	-	17	7,5	40.600	66	275	4.745,90

THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 400V	Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M.	I nominal (A) 400V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
279310106A2V	CTH3-A 315 T4/T8 0,25/0,03kW	1370/705	1,13/0,37	0,25/0,03	2.300/1.150	48	15,6	878,70
279350106A2V	CTH3-A 355 T4/T8 0,55/0,09kW	1410/710	1,77/0,61	0,55/0,09	3.400/1.700	53	19,3	920,60
279400106A2V	CTH3-A 400 T4/T8 0,75/0,12kW	1400/710	2,03/0,68	0,75/0,12	5.400/2.700	57	16	1.004,30
279450106A2V	CTH3-A 450 T4/T8 1,1/0,18kW	1400/710	2,67/1,08	1,1/0,18	7.600/3.800	60	29,3	1.181,70
279500106A2V	CTH3-A 500 T4/T8 1,5/0,25kW	1400/710	3,46/1,27	1,5/0,25	10.200/5.100	63	45,2	1.623,50
279560106A2V	CTH3-A 560 T4/T8 3/0,55kW	1430/710	6,53/2,33	3/0,55	13.200/6.600	66	46	1.873,30
279510106A2V	CTH3-A 500 T6/T12 0,75/0,15kW	910/450	2,11/0,59	0,75/0,15	6.450/3.230	54	49	2.263,30
279570106A2V	CTH3-A 560 T6/T12 0,75/0,15kW	910/450	2,11/0,59	0,75/0,15	8.400/4.200	56	54	2.425,00
279630106A2V	CTH3-A 630 T6/T12 1,5/0,25kW	910/450	3,99/0,94	1,5/0,25	12.200/6.100	60	69,5	2.726,50
279710106A2V	CTH3-A 710 T6/T12 2,2/0,55kW	930/460	5,98/1,65	2,2/0,55	19.000/9.500	65	162	3.196,80
279800106A2V	CTH3-A 800 T6/T12 4/1kW	960/470	11,77/3,39	4/1	25.000/12.500	67	190	3.873,50

BVFC F400

Belt driven centrifugal cabinet fan 400°C/2h

Centrífugo a transmisión en caja 400°C/2h



MANUFACTURING FEATURES

- Fans in compact thermal and soundproof cabinets with motor and belt driven set outside the airstream.
- Double inlet forward curved impeller.
- Belt driven bearings specially designed for high temperatures.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and Class F insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher power and single speed motors and 400V 50Hz for 2 speed.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, indoor or outdoor assembly, they are suitable for:

- Smoke emergency exhaust with motor outside the hazardous area.
- Industrial and professional kitchen hoods.
- Maximum continuous working temperature: carried air 110°C; environment: 60°C.

UNDER REQUEST

- Vertical discharge. 10% additional cost.
- Weather protective roof for sizes from 20/20 to 30/28.

This is a belt driven range, each model can be manufactured at different rpm, in case of order should be indicated the desired rpm for the correct operation of the unit and according to the needs.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador montado en caja compacta de reunión de chapa galvanizada con motor y conjunto de transmisión fuera del flujo del aire.
- Turbina multipala de doble aspiración.
- Rodamientos de la transmisión especiales para alta temperatura.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores para motores de una velocidad y 400V 50Hz para motores de 2 velocidades.

APLICACIONES

Diseñados para la instalación en conducto, en interior o intemperie, son indicados para:

- Extracción de humo en caso de incendio estando el motor fuera de la zona de riesgo.
- Campanas de cocina industriales y profesionales.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado: 110°C, ambiente: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Impulsión vertical, con incremento del 10% sobre el PVP.
- Tejadillo para los tamaños del 20/20 al 30/28.

Esta gama es a transmisión, cada modelo se puede fabricar a distintas rpm, en caso de pedido se debe indicar las rpm a las que desea el equipo para que el modelo quede correctamente definido y sea adecuado a sus necesidades.



This product meets the AMCA ratings for flow/pressure and sound up to model 18/18 according to catalog VIAC 001. Este producto sigue los AMCA ratings para caudal/presión y sonido hasta modelo 18/18 según catálogo VIAC 001.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT 400 pg.436

Connexion flange.
Brida de conexión.



INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de corte.



SFC pg.435

Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad monofásico.



VIS pg.421

Flange with bird guard.
Visera con malla antipájaros.



PI pg.402

Gravity shutter to be fitted on centrifugal fans.
Persiana de sobrepresión para montaje en ventiladores centrífugos.



TEJ pg.421

Weather protective roof.
Tejadillo de acero galvanizado.



TCA pg.419

Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



TIAC pg.419

Cover to do the connection in circular ducts.
Tapa que permite la conexión a conducto circular.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Model Modelo	Power Potencia (kW)													
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	
BVFC 9/9	1.054,10	1.070,10	1.074,60	1.114,80										
BVFC 10/10	1.125,40	1.141,40	1.145,80	1.186,10	1.227,80									
BVFC 12/12	1.282,00	1.298,00	1.302,50	1.342,70	1.384,40	1.474,30								
BVFC 15/15		1.613,40	1.617,90	1.658,10	1.699,70	1.789,60	1.870,10	1.989,40						
BVFC 18/18				2.007,20	2.048,90	2.138,70	2.219,40	2.338,40	2.519,40					
BVFC 20/20					3.147,50	3.237,30	3.317,90	3.437,00	3.617,90	3.773,10	4.090,00			
BVFC 22/22						3.515,10	3.595,70	3.714,70	3.895,70	4.050,80	4.367,80	4.540,30		
BVFC 25/25						4.092,40	4.172,90	4.292,10	4.473,10	4.628,10	4.945,10	5.117,60		
BVFC 30/28						4.581,80	4.662,50	4.781,70	4.962,60	5.117,70	5.434,60	5.607,10	5.802,60	

SMOKE EXHAUST | OUTSIDE
DESENFUMAJE | A TRASIEGO
400°C/2h

Homologación oficial APPLUS según norma EN 12101-3:2015.



THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES

Model Modelo	Power Potencia (kW)											
	0,33/0,04	0,55/0,09	0,75/0,12	1,1/0,18	1,5/0,25	2,2/0,37	3/0,55	4/0,75	5,5/1,1	7,5/1,5	11/2,8	15/3,5
BVFC 9/9 2V	1.076,40	1.116,80	1.151,40	1.188,40								
BVFC 10/10 2V	1.147,70	1.188,10	1.222,70	1.259,70	1.309,10							
BVFC 12/12 2V	1.304,20	1.344,60	1.379,20	1.416,20	1.465,60	1.589,00						
BVFC 15/15 2V		1.660,10	1.694,70	1.731,70	1.781,10	1.904,50	1.978,50	2.139,00				
BVFC 18/18 2V				2.080,80	2.130,20	2.253,60	2.327,60	2.488,10	2.784,20			
BVFC 20/20 2V					3.228,70	3.352,10	3.426,20	3.586,60	3.882,80	4.030,90		
BVFC 22/22 2V						3.629,90	3.704,00	3.864,40	4.160,60	4.308,70	4.597,70	
BVFC 25/25 2V						4.207,30	4.281,30	4.441,70	4.737,90	4.886,00	5.175,00	
BVFC 30/28 2V						4.696,70	4.770,80	4.931,20	5.227,40	5.375,50	5.664,50	5.914,20



> ERELIS <
 > 100/120/150

> EXTRACTOR **ULTRA SILENCIOSO**
 Y **DELGADO** CON COMPUERTA
 ANTIRRETORNO <

> **ULTRA QUIET AND SLIM** EXTRACTOR
 WITH **BACKDRAUGHT DAMPER** <



www.casals.com

> TEKSTÜR <
 > 100/120

> EXTRACTOR DE ALTA GAMA CON
 TEMPORIZADOR Y COMPUERTA
 ANTIRRETORNO <

> **HIGH-END EXTRACTOR** WITH
BACKDRAUGHT DAMPER <



www.casals.com

DHUMAT F400

Backward smoke extraction fan casing 400°C/2h

Caja de desenfumaje a reacción 400°C/2h



MANUFACTURING FEATURES

CASING:

- Made of galvanized steel sheet with connection flanges and inspection door.
- Changeable panels.

MOTOR SUPPORT:

- Galvanised steel plate, motor with flanges fixed on 2 supports. Removable plate / support / impeller set.

IMPELLER:

- Backward centrifugal impeller, made of galvanised steel, dynamically balanced and self-cleaning.
- Direct drive on the motor shaft.

MOTOR:

- Three phase motor with IP-55 protection and F class insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers and single speed motors and 400V 50Hz for 2 speed.

APPLICATIONS

- Smoke extraction in tertiary buildings IGH and ERP.
- Ventilation and smoke exhaust in covered car parks.
- Ventilation in technical, industrial or commercial facilities, kitchens.
- Maximum continuous working temperature: carried air 110°C, environment 60°C.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

ENVOLVENTE:

- Fabricación en chapa de acero galvanizado con bridas de conexión y trampillas de inspección.
- Paneles intercambiables.

SOPORTE MOTOR:

- Placas de acero galvanizado, motor con patas fijado sobre dos montantes. Conjunto placa / soporte / turbina desmontables.

TURBINA:

- Centrífuga a reacción, en acero galvanizado, equilibrada dinámicamente y autolimpiante.
- Acoplamiento directo sobre el eje del motor.

MOTOR:

- Motor trifásico con protección IP-55 y aislamiento clase F. Motores de 1 velocidad con voltajes estándar 230/400V 50Hz hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores para motores de una velocidad y 400V 50Hz para motores de 2 velocidades.

APLICACIONES

- Desenfumaje de edificios de gran altura y establecimientos que reciben público.
- Ventilación y extracción de humos de aparcamientos cubiertos.
- Ventilación de locales técnicos, industriales o comercios, cocinas.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 110°C, ambiente 60°C.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



EI DHUMAT pg.413

Outlet flange
Embocadura impulsión



VIS DHUMAT pg.421

Flange with bird guard
Visera con malla antipájaros



DFK pg.408

Dhumat feet kit
Pies Dhumat



SFC pg.435

Frequency speed controller
Variador de velocidad
frecuencial

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

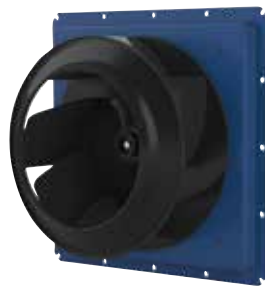
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nominal (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
			230V	400V					
245310182	DHUMAT 315 T2 1,1kW	2800	4,05	2,33	1,1	4.400	55	64	1.072,80
245350182	DHUMAT 355 T2 2,2kW	2800	7,97	4,58	2,2	6.740	58	73	1.149,50
245310181	DHUMAT 315 T4 0,25kW	1400	1,38	0,79	0,25	2.220	50	60	961,50
245350181	DHUMAT 355 T4 0,55kW	1400	2,57	1,49	0,55	3.400	53	68	974,60
245400181	DHUMAT 400 T4 0,75kW	1390	2,83	1,63	0,75	5.040	56	84	981,20
245450181	DHUMAT 450 T4 1,1kW	1400	4,33	2,49	1,1	6.940	59	120	1.224,40
245500181	DHUMAT 500 T4 1,5kW	1400	5,67	3,26	1,5	9.520	62	153	1.483,90
245560181	DHUMAT 560 T4 3kW	1430	10,7	6,17	3	12.450	66	194	1.629,70
245630181	DHUMAT 630 T4 4kW	1440	14,5	8,32	4	17.900	67	246	2.112,30
245400182	DHUMAT 400 T6 0,37kW	900	2,2	1,27	0,37	3.300	48	81	992,50
245450182	DHUMAT 450 T6 0,75kW	910	3,39	1,95	0,75	4.620	52	114	1.129,90
245500182	DHUMAT 500 T6 0,75kW	910	3,39	1,95	0,75	6.150	55	146	1.333,40
245560182	DHUMAT 560 T6 0,75kW	910	3,39	1,95	0,75	8.300	59	183	1.503,90
245630182	DHUMAT 630 T6 1,5kW	940	6,45	3,71	1,5	11.750	62	229	1.920,80
245710181	DHUMAT 710 T6 2,2kW	940	10,3	5,94	2,2	18.060	66	303	2.485,80
245800181	DHUMAT 800 T6 4kW	960	16,5	9,46	4	24.140	70	363	2.880,90

SMOKE EXHAUST | OUTSIDE
DESENFUMAJE | A TRASIEGO
400°C/2h

Homologación oficial APPLUS según norma EN 12101-3:2015.

THREE PHASE RANGE 2 SPEEDS | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDADES

Code	Model	R.P.M	Rated I (A) 400V	Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	R.P.M	I nominal (A) 400V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
2453101812V	DHUMAT 315 T4/T8 0,25/0,03kW	1370/705	1,13/0,37	0,25/0,03	2.220/1.110	50	60,6	983,40
2453501812V	DHUMAT 355 T4/T8 0,55/0,09kW	1410/710	1,77/0,61	0,55/0,09	3.400/1.700	53	68,3	1.021,20
2454001812V	DHUMAT 400 T4/T8 0,75/0,12kW	1400/710	2,03/0,68	0,75/0,12	5.040/2.520	56	79	1.057,90
2454501812V	DHUMAT 450 T4/T8 1,1/0,18kW	1400/710	2,67/1,08	1,1/0,18	6.940/3.470	59	111,3	1.298,00
2455001812V	DHUMAT 500 T4/T8 1,5/0,25kW	1400/710	3,46/1,27	1,5/0,25	9.520/4.760	62	148,2	1.565,20
2455601812V	DHUMAT 560 T4/T8 3/0,55kW	1430/710	6,53/2,33	3/0,55	12.450/6.225	66	185	1.738,00
2456301812V	DHUMAT 630 T4/T8 4/0,75kW	1440/710	8,15/2,74	4/0,75	17.900/8.950	67	243,2	2.261,90
2454501822V	DHUMAT 450 T6/T12 0,75/0,15kW	910/450	2,11/0,59	0,75/0,15	4.620/2.310	52	113	1.831,40
2455001822V	DHUMAT 500 T6/T12 0,75/0,15kW	910/450	2,11/0,59	0,75/0,15	6.150/3.075	55	145	2.034,90
2455601822V	DHUMAT 560 T6/T12 0,75/0,15kW	910/450	2,11/0,59	0,75/0,15	8.300/4.150	59	182	2.205,40
2456301822V	DHUMAT 630 T6/T12 1,5/0,25kW	910/450	3,99/0,94	1,5/0,25	11.750/5.875	62	228,5	2.746,60
2457101812V	DHUMAT 710 T6/T12 2,2/0,55kW	930/460	5,98/1,65	2,2/0,55	18.060/9.030	66	295	3.411,80
2458001812V	DHUMAT 800 T6/T12 4/1kW	960/470	11,77/3,39	4/1	24.140/12.070	70	348	4.023,50



CIKSTORM

50 Hz



KASTORM

60 Hz



BOX BSTB F400

Belt driven backward centrifugal cabinet fan 400°C/2h

Caja de ventilación a transmisión 400°C/2h con turbina a reacción



MANUFACTURING FEATURES

- BSTB range fans assembled in soundproof cabinets with insulated panels.
- Fan assembled on antivibration mountings.
- Simple inlet, backward impeller with self-cleaning system.
- Supplied with motor, pulleys and belts.
- Connection gland included.
- Squirrel cage asynchronous standard motor, IP-55 protection and rated class F insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz for three phases, motors up to 4kW, and 400/690V 50Hz for higher powers.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, indoor or outdoor assembly, they are suitable for:

- Air renewal in buildings and industries.
- Industrial and professional kitchen hoods.
- Smoke emergency exhaust with motor outside the hazardous area (400°C/2h certificate).
- Maximum working temperature in continuous: carried air 130°C; environment 60°C.

UNDER REQUEST

- Special voltages.
- 2 speed motors.
- LG90 position (horizontal discharge).
- LG0 position (vertical discharge). 10% additional cost.
- Sandwich insulation.

This is a belt driven range, each model can be manufactured at different rpm, in case of order should be indicated the desired rpm for the correct operation of the unit and according to the needs.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventiladores serie BSTB montados en cajas de reunión aisladas acústicamente.
- Ventilador montado sobre amortiguadores de goma.
- Ventilador centrífugo con sistema autolimpiante y rodets de álabes hacia atrás (a reacción) de simple oído.
- El ventilador se suministra con motor montado en base, con poleas y correas.
- Salida de cables por prensaestopas.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.

APLICACIONES

Diseñados para la instalación en conducto, en interior o intemperie, son indicados para:

- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Extracción de humo en caso de incendio estando el motor fuera de la zona de riesgo (certificado 400°C/2h).
- Campanas de cocina industriales y profesionales.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado: 130°C, ambiente: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Voltajes especiales.
- Motores 2 velocidades.
- Posición LG90 (descarga horizontal).
- Posición LG0 (descarga vertical). Incremento 10% sobre PVP.
- Aislamiento con panel sándwich.

Esta gama es a transmisión, cada modelo se puede fabricar a distintas rpm, en caso de pedido se debe indicar las rpm a las que desea el equipo para que el modelo quede correctamente definido y sea adecuado a sus necesidades.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT 400 pg.436
Connexion flange.
Brida de conexión.



INT pg.436
Safety switch.
Interruptor de corte.



SFC pg.435
Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad monofásico.



BA-400 pg.416
Flexible flange 400°C/2h.
Brida antivibratoria 400°C/2h.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)													
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5
BOX BSTB 355	2.059,50	2.075,60	2.080,00	2.120,30	2.161,90	2.251,80	2.332,40							
BOX BSTB 400		2.296,30	2.300,70	2.341,00	2.382,70	2.472,50	2.553,00	2.672,20						
BOX BSTB 450			2.537,00	2.577,20	2.618,90	2.708,70	2.789,30	2.908,40	3.089,30	3.244,40	3.561,30			
BOX BSTB 500				2.952,20	2.993,90	3.083,70	3.164,30	3.283,40	3.464,40	3.619,50	3.936,40			
BOX BSTB 560					3.854,70	3.944,40	4.025,00	4.144,10	4.325,10	4.480,20	4.797,10	4.969,80		
BOX BSTB 630						4.165,40	4.246,00	4.365,00	4.546,00	4.701,10	5.018,10	5.190,60	5.386,10	
BOX BSTB 710							5.554,20	5.673,40	5.854,20	6.009,30	6.326,20	6.498,90	6.694,30	7.127,00





ATEX fans

Ventiladores ATEX



HJBMX

ATEX Square wall plate fan with variable pitch blades

Mural ATEX con marco cuadrado y pala variable



ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C.
MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antideflagrantes para GAS
ⓈII2G Ex-d IIB T4 IP66
- ⓈII2G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | Sonda PTC OPCIONAL)
- ⓈII2G Ex-d IIC T5 IP66
- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:
ⓈII2G Ex-e T3 IP55
- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:
ⓈII3G Ex-nA IIC T4 Gc
- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST |
ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:
ⓈII3GD Ex-nA IIC T4 Gc Ex-rc IIB T125° IP55 ZONA 22
- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antideflagrantes para GAS y POLVO:
ⓈII2GD Ex-d IIC T4 IP66
- ⓈII2GD Ex-d IIC T5 IP66
- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:
ⓈII3D Ex-e Dc
- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto para POLVO CONDUCTOR:
ⓈII3D Ex-rc IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.
Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

MANUFACTURING FEATURES

- Square plate made of inox steel AISI 304.
- Variable pitch angle PAGAS impeller.
- Supplied with galvanized motor support and protection guard according to the ROHS 2002/95/EC Directive (Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipments).
- ATEX standard asynchronous motor. ATEX certified: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Standard voltages 230V 50Hz for single phase motors and 230/400V 50Hz for three phase motors. IP55 protection.

APPLICATIONS

Designed for wall assembly, they are suitable for:

- Air renewal in buildings and industries.
- Smoke extraction (max. 45-50°C).
- Maximum working temperature: 50°C.

UNDER REQUEST

- ATEX classification for other areas.
- 60Hz fans and special voltages.
- Stainless protection grid.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Marco soporte en acero inoxidable AISI 304.
- Hélice de PAGAS de ángulo variable en paro y en origen.
- Rejilla soporte motor zincada y de protección contra contactos según norma UNE-EN 20-359-74. En cumplimiento a la directiva ROHS 2002/95/EC (Restricción de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos).
- Motor asíncrono normalizado. Certificado ATEX: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Voltajes estándar 230V 50Hz para monofásicos y 230/400V 50Hz para motores trifásicos. Protección IP55.

APLICACIONES

Diseñados para montaje en pared, son indicados para:

- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Extracción de humos (máximo 45-50°C).
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

BAJO DEMANDA

- Clasificación ATEX para otras zonas.
- Ventiladores para 60Hz o voltajes especiales.
- Rejilla de protección inoxidable.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



SFC pg.435

Speed controller for single phase motors. Regulador de velocidad monofásico.



INT ATEX pg.436

Switch for ATEX environments. Interruptor para funcionar en entornos ATEX.



RPO pg.396

Outlet protection guard. Rejilla de protección.



PCP pg.402

Gravity shutter. Persianas de sobrepresión.



PC2 pg.402

Overpressure damper for facade. Rejilla de sobrepresión antirretorno.

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. € Ex-d
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. € Ex-d
268263103XD	HJBMX 25 M4 0,09kW	1390	0,98	0,09	1.440	42	4	1.354,80
268313103XD	HJBMX 30 M4 0,09kW	1390	0,98	0,09	2.440	46	5	1.364,30
268363103XD	HJBMX 35 M4 0,18kW	1390	1,75	0,18	3.510	47	6,5	1.369,30
268403103XD	HJBMX 40 M4 0,18kW	1390	1,75	0,18	5.270	52	9	1.669,90

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 400V	Rat. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. € Ex-d
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 400V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. € Ex-d
268263106XD	HJBMX 25 T4 0,12kW	1412	0,65	0,12	1.440	42	4	904,70
268313106XD	HJBMX 30 T4 0,12kW	1412	0,65	0,12	2.440	46	5	878,10
268363106XD	HJBMX 35 T4 0,25kW	1372	1	0,25	3.510	47	6,5	927,20
268403106XD	HJBMX 40 T4 0,25kW	1372	1	0,25	5.270	48	9	1.060,00
268453106XD	HJBMX 45 T4 0,37kW	1378	1,25	0,37	7.260	55	13	1.159,10
268503106XD	HJBMX 50 T4 0,75kW	1427	2	0,75	9.320	56	18	1.332,30
268563106XD	HJBMX 56 T4 0,75kW	1427	2	0,75	12.000	60	20	1.429,30
268413106XD	HJBMX 40 T6 0,18kW	908	0,8	0,18	3.410	43	9	1.129,60
268463106XD	HJBMX 45 T6 0,18kW	908	0,8	0,18	4.710	46	13	1.142,10
268513106XD	HJBMX 50 T6 0,18kW	908	0,8	0,18	6.040	47	18	1.438,90
268573106XD	HJBMX 56 T6 0,18kW	908	0,8	0,18	7.800	51	20	1.492,10

HBX

ATEX wall plate axial
Helicoidal mural ATEX
**MANUFACTURING FEATURES**

- Plate axial fan, circular reinforced frame.
- Motor-impeller assembly through a modular system.
- Cast aluminium impeller.
- Protected against corrosion by powder coating of polyester resin.
- ATEX standard asynchronous motor. ATEX certified: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Standard voltages 230/400V 50Hz for three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz. IP55 protection.

APPLICATIONS

Designed for wall or duct installation, they are suitable for:

- Maximum continuous working temperature: 50°C.

UNDER REQUEST

- B form impeller (air flow from impeller to motor). 5% additional cost.
- 100% reversible impeller. 5% additional cost.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador helicoidal de marco redondo reforzado con nervio intermedio.
- Montaje modular del conjunto motor hélice que permite una total versatilidad en caso de cualquier cambio.
- Hélice en fundición de aluminio.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Motor asincrónico normalizado. Certificación ATEX: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Voltajes estándar 230/400V para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores. Protección IP55.

APLICACIONES

Diseñados para montaje en pared o en conducto, son indicados para:

- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

BAJO DEMANDA

- Hélice impelente (sentido de aire hélice motor). Añadir 5% en el PVP.
- Hélice reversible 100%. Añadir 5% en el PVP.

ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C.

MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antideflagrantes para GAS

ⓍII2G Ex-d IIB T4 IP66

ⓍII2G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | SONDA PTC OPCIONAL)

ⓍII2G Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:

ⓍII2G Ex-e T3 IP55

- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:

ⓍII3G Ex-nA IIC T4 Gc

- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST |

ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:

ⓍII3GD Ex-na IIC T4 Gc Ex-tc IIB T125° IP55 ZONA 22

- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antideflagrantes para GAS y POLVO:

ⓍII2GD Ex-d IIC T4 IP66

ⓍII2GD Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:

ⓍII3D Ex-e Dc

- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto

para POLVO CONDUCTOR:

ⓍII3D Ex-tc IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.

Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

ACCESSORIES | ACCESORIOS**INT ATEX pg.436**

Switch for ATEX environments.
Interruptor para funcionar en entornos ATEX.

**PCP pg.402**

Gravity shutter.
Persiana de sobrepresión.

**MC HB pg.415**

Square mounting frame for HB fans.
Marco soporte cuadrado para ventiladores HB.

**AC pg.411**

Connexion flange.
Brida de conexión.

**SFC pg.435**

Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad monofásico.

**JE 45 pg.416**

Flexible joint.
Junta elástica.

**RP1 pg.397**

Inlet protection guard.
Rejilla de protección.

**PC2 pg.402**

Overpressure damper for facade.
Rejilla de sobrepresión antirretorno para fachada.

**RPO pg.396**

Outlet protection guard.
Rejilla de protección.

**BA-400 pg.416**

Anti-vibrating flange 400°/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400°/2h.

**BAD pg.416**

Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.

HBX | Eex-nA

THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)												
	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15
HBX 45 T4 (A0:6)	565,00												
HBX 45 T4 (A5:6)	698,00	713,00	767,90										
HBX 50 T4 (A0:6)		665,70											
HBX 50 T4 (A5:6)	783,70	798,70	853,60	878,60									
HBX 56 T4 (A5:6)		849,00	904,00	928,90	988,80	1.043,80	1.198,60						
HBX 63 T4 (A5:6)		927,70	982,60	1.007,60	1.067,50	1.122,50	1.277,30	1.327,30					
HBX 71 T4 (A5:6)				1.086,80	1.146,70	1.201,60	1.356,50	1.406,50	1.526,30				
HBX 80 T4 (A5:6)					1.256,70	1.311,70	1.466,50	1.516,50	1.636,30				
HBX 90 T4 (A6:6)								2.390,90	2.510,70	2.755,50	2.905,20	3.634,30	3.835,00
HBX 90 T4 (A6:3)								2.161,20	2.281,10	2.525,80	2.675,70	3.404,60	3.605,30
HBX 100 T4 (A6:6)										2.999,80	3.149,70	3.878,70	4.079,30
HBX 100 T4 (A6:3)										2.770,30	2.920,00	3.649,10	3.849,80
HBX 112 T4 (A6:6)										3.841,00	3.990,80	4.719,80	4.920,50
HBX 112 T4 (A6:3)										3.611,30	3.761,20	4.490,20	4.690,80
HBX 125 T4 (A7:8)												5.304,80	5.505,50
HBX 125 T4 (A7:4)											4.269,70	4.998,60	5.199,30

THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)												
	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	
HBX 45 T6 (A0:6)	716,50												
HBX 45 T6 (A5:6)	849,50												
HBX 50 T6 (A0:6)	802,20												
HBX 50 T6 (A5:6)	935,20												
HBX 56 T6 (A5:6)	985,60	985,60	1.032,20										
HBX 63 T6 (A5:6)		1.064,30	1.110,90	1.092,50									
HBX 71 T6 (A5:6)		1.143,50	1.190,10	1.171,70	1.216,60								
HBX 80 T6 (A5:6)		1.253,50	1.300,20	1.281,70	1.326,70	1.411,50	1.576,40						
HBX 90 T6 (A6:6)				2.156,10	2.201,00	2.285,90	2.450,80	2.630,60	2.720,50				
HBX 90 T6 (A6:3)				1.926,40	1.971,50	2.056,30	2.221,20	2.401,00	2.490,80				
HBX 100 T6 (A6:6)					2.445,50	2.530,40	2.695,10	2.875,00	2.964,90	3.129,70	4.050,70		
HBX 100 T6 (A6:3)					2.215,80	2.300,80	2.465,60	2.645,40	2.735,30	2.900,10	3.821,10		
HBX 112 T6 (A6:6)						3.371,50	3.536,30	3.716,10	3.806,00	3.970,80	4.891,80	5.054,20	
HBX 112 T6 (A6:3)						3.141,80	3.306,70	3.486,50	3.576,30	3.741,20	4.662,20	4.824,70	
HBX 125 T6 (A7:8)								4.301,10	4.391,00	4.555,90	5.476,80	5.639,20	
HBX 125 T6 (A7:4)							3.815,10	3.995,00	4.084,80	4.249,70	5.170,70	5.333,00	

HBX | Eex-e

THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)												
	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15
HBX 45 T4 (A0:6)	687,70												
HBX 45 T4 (A5:6)	820,70	839,30	901,20										
HBX 50 T4 (A0:6)		792,00											
HBX 50 T4 (A5:6)	906,30	925,00	986,90	1.016,30									
HBX 56 T4 (A5:6)		975,30	1.037,20	1.066,70	1.171,90	1.233,80	1.459,90						
HBX 63 T4 (A5:6)		1.053,90	1.115,80	1.145,30	1.250,60	1.312,50	1.538,50	1.600,40					
HBX 71 T4 (A5:6)				1.224,50	1.329,80	1.391,70	1.617,70	1.679,60	1.948,90				
HBX 80 T4 (A5:6)					1.439,80	1.501,70	1.727,70	1.789,60	2.058,90				
HBX 90 T4 (A6:6)								2.664,00	2.933,30	3.614,40	3.750,60	4.922,50	5.393,20
HBX 90 T4 (A6:3)								2.434,30	2.703,70	3.384,90	3.521,10	4.692,90	5.163,50
HBX 100 T4 (A6:6)										3.858,90	3.995,10	5.166,90	5.637,50
HBX 100 T4 (A6:3)										3.629,30	3.765,50	4.937,40	5.408,00
HBX 112 T4 (A6:6)										4.700,00	4.836,20	6.008,10	6.478,70
HBX 112 T4 (A6:3)										4.470,40	4.606,60	5.778,40	6.249,00
HBX 125 T4 (A7:8)												6.593,10	7.063,70
HBX 125 T4 (A7:4)											5.115,10	6.286,90	6.757,50

THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)												
	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	
HBX 45 T6 (A0:6)	822,40												
HBX 45 T6 (A5:6)	955,40												
HBX 50 T6 (A0:6)	908,00												
HBX 50 T6 (A5:6)	1.041,10												
HBX 56 T6 (A5:6)	1.091,40	1.119,20	1.159,50										
HBX 63 T6 (A5:6)		1.197,90	1.238,20	1.318,70									
HBX 71 T6 (A5:6)		1.277,10	1.317,30	1.397,90	1.492,30								
HBX 80 T6 (A5:6)		1.387,10	1.427,40	1.507,90	1.602,30	2.034,20	2.453,70						
HBX 90 T6 (A6:6)				2.382,30	2.476,70	2.908,60	3.328,00	4.029,40	4.260,00				
HBX 90 T6 (A6:3)				2.152,70	2.247,10	2.679,00	3.098,50	3.799,70	4.030,40				
HBX 100 T6 (A6:6)					2.721,10	3.153,00	3.572,50	4.273,70	4.504,40	4.733,50	6.597,30		
HBX 100 T6 (A6:3)					2.491,60	2.923,40	3.342,90	4.044,20	4.274,90	4.503,90	6.367,70		
HBX 112 T6 (A6:6)						3.994,10	4.413,70	5.114,90	5.345,60	5.574,60	7.438,40	7.599,40	
HBX 112 T6 (A6:3)						3.764,50	4.184,00	4.885,20	5.115,90	5.345,10	7.208,80	7.369,80	
HBX 125 T6 (A7:8)								5.699,80	5.930,60	6.159,60	8.023,40	8.184,50	
HBX 125 T6 (A7:4)								4.692,50	5.393,70	5.624,40	5.853,40	7.717,30	7.878,30

HBX | Eex-d

THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)													
	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	
HBX 45 T4 (A0:6)	904,40													
HBX 45 T4 (A5:6)	1.037,40	1.064,30	1.110,90											
HBX 50 T4 (A0:6)		1.016,90												
HBX 50 T4 (A5:6)	1.123,10	1.150,00	1.196,60	1.223,50										
HBX 56 T4 (A5:6)		1.200,30	1.247,00	1.273,80	1.350,20	1.487,30	1.852,00							
HBX 63 T4 (A5:6)		1.278,90	1.325,60	1.352,40	1.428,80	1.566,00	1.930,70	2.079,10						
HBX 71 T4 (A5:6)				1.431,60	1.508,00	1.645,10	2.009,90	2.158,30	2.534,30					
HBX 80 T4 (A5:6)					1.618,00	1.755,20	2.119,90	2.268,30	2.644,30					
HBX 90 T4 (A6:6)								3.142,70	3.518,70	4.003,60	4.355,30	5.995,40	6.364,00	
HBX 90 T4 (A6:3)								2.913,10	3.289,10	3.774,00	4.125,70	5.765,80	6.134,30	
HBX 100 T4 (A6:6)										4.248,10	4.599,70	6.239,80	6.608,40	
HBX 100 T4 (A6:3)										4.018,50	4.370,20	6.010,20	6.378,80	
HBX 112 T4 (A6:6)										5.089,20	5.440,90	7.081,00	7.449,50	
HBX 112 T4 (A6:3)										4.859,50	5.211,20	6.851,30	7.219,80	
HBX 125 T4 (A7:8)												7.665,90	8.034,50	
HBX 125 T4 (A7:4)												5.719,70	7.359,80	7.728,30

THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)												
	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	
HBX 45 T6 (A0:6)	969,40												
HBX 45 T6 (A5:6)	1.102,40												
HBX 50 T6 (A0:6)	1.055,10												
HBX 50 T6 (A5:6)	1.188,10												
HBX 56 T6 (A5:6)	1.238,50	1.273,80	1.300,70										
HBX 63 T6 (A5:6)		1.352,40	1.379,30	1.465,60									
HBX 71 T6 (A5:6)		1.431,60	1.458,50	1.544,70	1.717,30								
HBX 80 T6 (A5:6)		1.541,60	1.568,50	1.654,80	1.827,30	2.189,10	2.563,50						
HBX 90 T6 (A6:6)				2.529,10	2.701,70	3.063,50	3.437,90	4.237,20	4.343,00				
HBX 90 T6 (A6:3)				2.299,60	2.472,00	2.833,90	3.208,30	4.007,60	4.113,30				
HBX 100 T6 (A6:6)					2.946,00	3.308,00	3.682,30	4.481,60	4.587,30	4.792,40	6.740,50		
HBX 100 T6 (A6:3)					2.716,50	3.078,30	3.452,70	4.252,00	4.357,80	4.562,70	6.511,00		
HBX 112 T6 (A6:6)						4.149,00	4.523,40	5.322,70	5.428,50	5.633,40	7.581,70	7.830,20	
HBX 112 T6 (A6:3)						3.919,40	4.293,80	5.093,10	5.198,80	5.403,80	7.352,00	7.600,50	
HBX 125 T6 (A7:8)								5.907,70	6.013,50	6.218,50	8.166,70	8.415,20	
HBX 125 T6 (A7:4)								4.802,30	5.601,50	5.707,30	5.912,30	7.860,50	8.109,00

BOX HBX

ATEX inline soundproof cabinet axial Helicoidal inline ATEX en caja insonorizada



ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C.
MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antideflagrantes para GAS
⊗II2G Ex-d IIB T4 IP66
⊗II2G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | SONDA PTC OPCIONAL)
⊗II2G Ex-d IIC T5 IP66
- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:
⊗II2G Ex-e T3 IP55
- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:
⊗II3G Ex-nA IIC T4 Gc
- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST | ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:
⊗II3GD Ex-na IIC T4 Gc Ex-tc IIB T125° IP55 ZONA 22
- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antideflagrantes para GAS y POLVO:
⊗II2GD Ex-d IIC T4 IP66
⊗II2GD Ex-d IIC T5 IP66
- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:
⊗II3D Ex-e Dc
- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto para POLVO CONDUCTOR:
⊗II3D Ex-tc IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.
Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

MANUFACTURING FEATURES

- BOX: Galvanised steel soundproof cabinets with thermo-acoustic insulation, Bs1d0 fire class. Easy motor access and fan maintenance through removable panels.
- HBX: internal axial fan, circular reinforced frame. Modular motor-impeller assembly. Polyamide impeller with variable pitch angle reinforced with fibreglass. Sparkproof aluminium hoop. Polyester powder finishing coat. Motor-impeller assembly through modular system. Variable pitch angle polyamide impeller reinforced with fibreglass. Polyester powder finishing coat.
- Asynchronous squirrel cage standard motor, IP-55 protection and rated class F insulation. ATEX certified: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Standard voltages 230V 50Hz for single phase motors, 230/400V 50Hz for three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.

APPLICATIONS

- Designed for wall or duct installation, they are suitable for:
- Air renewal in buildings and industries.
 - Smoke extraction (max. 45-50°C).
 - Maximum continuous working temperature: 50°C.

UNDER REQUEST

- B-form impeller (air from impeller to motor). 5% additional cost.
- 100% reversible impeller. 5% additional cost.
- ATEX classification for other areas.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- BOX: Caja construida en chapa de acero galvanizado aislada con aislamiento térmico y acústico con clasificación al fuego Bs1d0. Paneles laterales desmontables para facilitar el acceso al motor y el mantenimiento.
- HBX: Ventilador interior helicoidal de marco redondo reforzado con nervio intermedio y con aro de aluminio antichispas. Montaje modular del conjunto motor hélice que permite una total versatilidad en caso de cualquier cambio. Hélice de aluminio con ángulo variable en origen. Envolvente con aro de aluminio antichispas. Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Motor asincrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Certificación ATEX: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.

APLICACIONES

- Diseñados para montaje en pared o en conducto, son indicados para:
- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
 - Extracción de humos (máximo 45-50°C).
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C

BAJO DEMANDA

- Hélice impelente (sentido de aire hélice-motor). Incremento 5% sobre PVP.
- Hélice reversible 100%. Incremento 5% sobre PVP.
- Clasificación ATEX para otras zonas.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT ATEX pg.436

Switch for ATEX environments.
Interruptor para funcionar en entornos ATEX.



SFC pg.435

Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad monofásico.



RPO pg.396

Outlet protection guard.
Rejilla de protección.



PCP pg.402

Gravity shutter.
Persiana de sobrepresión.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400%/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400%/2h.



MC HB pg.415

Square mounting frame for HB fans.
Marco soporte cuadrado para ventiladores HB.



RP1 pg.397

Inlet protection guard.
Rejilla de protección.



BAD pg.416

Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



PC2 pg.402

Overpressure damper for facade.
Rejilla de sobrepresión antirretorno para fachada.



AC pg.411

Connexion flange.
Brida de conexión.

BOX HBX | Eex-nA

THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)													
	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	
BOX HBX 45 T4 (A0:6)	879,80													
BOX HBX 45 T4 (A5:6)	1.012,70	1.027,80	1.082,70											
BOX HBX 50 T4 (A0:6)		937,60												
BOX HBX 50 T4 (A5:6)	1.055,60	1.070,60	1.125,60	1.150,50										
BOX HBX 56 T4 (A5:6)		1.244,30	1.299,20	1.324,20	1.384,20	1.439,10	1.593,90							
BOX HBX 63 T4 (A5:6)		1.283,70	1.338,60	1.363,60	1.423,50	1.478,50	1.633,30	1.683,20						
BOX HBX 71 T4 (A5:6)				1.602,70	1.662,60	1.717,60	1.872,40	1.922,40	2.042,30					
BOX HBX 80 T4 (A5:6)					1.717,60	1.772,50	1.927,40	1.977,40	2.097,20					
BOX HBX 90 T4 (A6:6)								3.170,80	3.290,80	3.535,50	3.685,30	4.414,30	4.615,00	
BOX HBX 90 T4 (A6:3)								2.941,30	3.061,10	3.305,90	3.455,70	4.184,70	4.385,40	
BOX HBX 100 T4 (A6:6)										3.668,90	3.818,70	4.547,70	4.748,40	
BOX HBX 100 T4 (A6:3)										3.439,30	3.589,20	4.318,10	4.518,80	
BOX HBX 112 T4 (A6:6)										5.084,70	5.234,60	5.963,60	6.164,30	
BOX HBX 112 T4 (A6:3)										4.855,10	5.004,90	5.734,00	5.934,60	
BOX HBX 125 T4 (A7:8)												6.473,10	6.673,70	
BOX HBX 125 T4 (A7:4)												5.437,90	6.166,90	6.367,50

BOX HBX | Eex-nA

THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)												
	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	
BOX HBX 45 T6 (A0:6)	1.031,40												
BOX HBX 45 T6 (A5:6)	1.164,40												
BOX HBX 50 T6 (A0:6)	1.074,20												
BOX HBX 50 T6 (A5:6)	1.207,20												
BOX HBX 56 T6 (A5:6)	1.380,90	1.380,90	1.427,60										
BOX HBX 63 T6 (A5:6)		1.420,20	1.466,90	1.448,50									
BOX HBX 71 T6 (A5:6)		1.659,40	1.706,10	1.687,70	1.732,60								
BOX HBX 80 T6 (A5:6)		1.714,40	1.760,90	1.742,60	1.787,50	1.872,40	2.037,30						
BOX HBX 90 T6 (A6:6)				2.936,10	2.981,10	3.066,00	3.230,80	3.410,60	3.500,50				
BOX HBX 90 T6 (A6:3)				2.706,50	2.751,40	2.836,40	3.001,20	3.181,00	3.270,90				
BOX HBX 100 T6 (A6:6)					3.114,50	3.199,40	3.364,30	3.544,00	3.633,90	3.798,80	4.719,70		
BOX HBX 100 T6 (A6:3)					2.884,90	2.969,80	3.134,60	3.314,40	3.404,30	3.569,20	4.490,10		
BOX HBX 112 T6 (A6:6)						4.615,30	4.780,00	4.959,80	5.049,80	5.214,60	6.135,60	6.298,00	
BOX HBX 112 T6 (A6:3)						4.385,60	4.550,50	4.730,30	4.820,20	4.985,00	5.905,90	6.068,40	
BOX HBX 125 T6 (A7:8)									5.469,40	5.559,20	5.724,10	6.645,00	6.807,50
BOX HBX 125 T6 (A7:4)							4.983,40	5.163,20	5.253,10	5.417,90	6.338,90	6.501,40	

BOX HBX | Eex-e

THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)													
	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	
BOX HBX 45 T4 (A0:6)	1.002,50													
BOX HBX 45 T4 (A5:6)	1.135,50	1.154,00	1.215,90											
BOX HBX 50 T4 (A0:6)		1.063,90												
BOX HBX 50 T4 (A5:6)	1.178,30	1.196,90	1.258,80	1.288,30										
BOX HBX 56 T4 (A5:6)		1.370,70	1.432,50	1.461,90	1.567,20	1.629,10	1.855,10							
BOX HBX 63 T4 (A5:6)		1.410,00	1.471,90	1.501,30	1.606,50	1.668,40	1.894,50	1.956,40						
BOX HBX 71 T4 (A5:6)				1.740,50	1.845,70	1.907,60	2.133,70	2.195,50	2.464,90					
BOX HBX 80 T4 (A5:6)					1.900,70	1.962,60	2.188,60	2.250,50	2.519,80					
BOX HBX 90 T4 (A6:6)								3.444,00	3.713,40	4.394,50	4.530,70	5.702,50	6.173,20	
BOX HBX 90 T4 (A6:3)								3.214,40	3.483,80	4.164,90	4.301,10	5.473,00	5.943,60	
BOX HBX 100 T4 (A6:6)										4.527,90	4.664,10	5.836,00	6.306,60	
BOX HBX 100 T4 (A6:3)										4.298,40	4.434,60	5.606,40	6.077,00	
BOX HBX 112 T4 (A6:6)										5.943,80	6.080,00	7.251,80	7.722,40	
BOX HBX 112 T4 (A6:3)										5.714,10	5.850,30	7.022,20	7.492,80	
BOX HBX 125 T4 (A7:8)												7.761,30	8.231,90	
BOX HBX 125 T4 (A7:4)												6.283,30	7.455,10	7.925,70

THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)												
	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	
BOX HBX 45 T6 (A0:6)	1.137,20												
BOX HBX 45 T6 (A5:6)	1.270,20												
BOX HBX 50 T6 (A0:6)	1.180,00												
BOX HBX 50 T6 (A5:6)	1.313,00												
BOX HBX 56 T6 (A5:6)	1.486,70	1.514,50	1.554,80										
BOX HBX 63 T6 (A5:6)		1.553,80	1.594,10	1.674,60									
BOX HBX 71 T6 (A5:6)		1.793,00	1.833,30	1.913,80	2.008,20								
BOX HBX 80 T6 (A5:6)		1.848,00	1.888,30	1.968,80	2.063,20	2.495,10	2.914,60						
BOX HBX 90 T6 (A6:6)				3.162,30	3.256,70	3.688,60	4.108,10	4.809,30	5.040,00				
BOX HBX 90 T6 (A6:3)				2.932,70	3.027,20	3.459,00	3.878,60	4.579,80	4.810,50				
BOX HBX 100 T6 (A6:6)					3.390,10	3.822,00	4.241,50	4.942,70	5.173,40	5.402,60	7.266,30		
BOX HBX 100 T6 (A6:3)					3.160,60	3.592,40	4.012,00	4.713,20	4.943,90	5.172,90	7.036,80		
BOX HBX 112 T6 (A6:6)						5.237,80	5.657,40	6.358,60	6.589,30	6.818,40	8.682,20	8.843,10	
BOX HBX 112 T6 (A6:3)						5.008,30	5.427,70	6.129,00	6.359,70	6.588,80	8.452,50	8.613,60	
BOX HBX 125 T6 (A7:8)								6.868,10	7.098,80	7.327,90	9.191,60	9.352,70	
BOX HBX 125 T6 (A7:4)							5.860,70	6.562,00	6.792,60	7.021,80	8.885,50	9.046,50	

BOX HBX | Eex-d

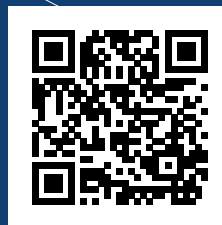
THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)													
	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	
BOX HBX 45 T4 (A0:6)	1.219,20													
BOX HBX 45 T4 (A5:6)	1.352,20	1.379,00	1.425,70											
BOX HBX 50 T4 (A0:6)		1.288,90												
BOX HBX 50 T4 (A5:6)	1.395,10	1.421,90	1.468,60	1.495,40										
BOX HBX 56 T4 (A5:6)			1.642,20	1.669,10	1.745,40	1.882,60	2.247,30							
BOX HBX 63 T4 (A5:6)		1.595,60	1.681,60	1.708,50	1.784,80	1.921,90	2.286,60	2.435,00						
BOX HBX 71 T4 (A5:6)				1.947,60	2.023,90	2.161,10	2.525,80	2.674,20	3.050,20					
BOX HBX 80 T4 (A5:6)					2.078,90	2.216,00	2.580,80	2.729,20	3.105,20					
BOX HBX 90 T4 (A6:6)								3.922,80	4.298,80	4.783,70	5.135,40	6.775,40	7.144,00	
BOX HBX 90 T4 (A6:3)								3.693,10	4.069,20	4.554,10	4.905,80	6.545,90	6.914,40	
BOX HBX 100 T4 (A6:6)										4.917,10	5.268,80	6.908,80	7.277,40	
BOX HBX 100 T4 (A6:3)										4.687,50	5.039,20	6.679,30	7.047,80	
BOX HBX 112 T4 (A6:6)										6.333,00	6.684,70	8.324,70	8.693,30	
BOX HBX 112 T4 (A6:3)										6.103,30	6.455,00	8.095,00	8.463,60	
BOX HBX 125 T4 (A7:8)												8.834,10	9.202,70	
BOX HBX 125 T4 (A7:4)											6.887,90	8.528,00	8.896,50	

THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)												
	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	
BOX HBX 45 T6 (A0:6)	1.284,20												
BOX HBX 45 T6 (A5:6)	1.417,20												
BOX HBX 50 T6 (A0:6)	1.327,10												
BOX HBX 50 T6 (A5:6)	1.460,10												
BOX HBX 56 T6 (A5:6)	1.633,70	1.669,10	1.696,00										
BOX HBX 63 T6 (A5:6)		1.708,50	1.735,30	1.821,50									
BOX HBX 71 T6 (A5:6)		1.947,60	1.974,50	2.060,70	2.233,20								
BOX HBX 80 T6 (A5:6)		2.002,50	2.029,40	2.115,60	2.288,10	2.650,00	3.024,40						
BOX HBX 90 T6 (A6:6)				3.309,20	3.481,60	3.843,60	4.217,90	5.017,20	5.122,90				
BOX HBX 90 T6 (A6:3)				3.079,50	3.252,10	3.613,90	3.988,30	4.787,60	4.893,40				
BOX HBX 100 T6 (A6:6)					3.615,00	3.977,00	4.351,30	5.150,70	5.256,40	5.461,40	7.409,60		
BOX HBX 100 T6 (A6:3)					3.385,50	3.747,40	4.121,70	4.921,00	5.026,80	5.231,70	7.180,00		
BOX HBX 112 T6 (A6:6)						5.392,80	5.767,10	6.566,50	6.672,20	6.877,20	8.825,40	9.073,90	
BOX HBX 112 T6 (A6:3)						5.163,20	5.537,60	6.336,90	6.442,60	6.647,60	8.595,80	8.844,30	
BOX HBX 125 T6 (A7:8)								7.076,00	7.181,70	7.386,70	9.334,90	9.583,40	
BOX HBX 125 T6 (A7:4)								5.970,50	6.769,80	6.875,50	7.080,50	9.028,70	9.277,20

casals.com/fanware



HCX

ATEX short cased axial
Helicoidal tubular camisa corta ATEX
**MANUFACTURING FEATURES**

- Reinforced fan short casing manufactured in rolling steel sheet.
- Motor-impeller modular assembly for complete versatility.
- Protected against corrosion by powder coating of polyester resin.
- Cast aluminium impeller with variable pitch angle (stopped and in origin).
- ATEX standard asynchronous motor. ATEX certified: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Standard voltages 230/400V 50Hz for three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers. IP55 protection.

APPLICATIONS

Designed for wall or duct installation, they are suitable for:

- Air renewal in buildings and industries.
- Smoke extraction (max. 45-50°C).
- Maximum continuous working temperature: 50°C.

UNDER REQUEST

- B form impeller (air flow from impeller to motor). 5% additional cost.
- 100% reversible impeller. 5% additional cost.
- ATEX classification for other areas.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador con envoltorio tubular reforzado de camisa corta fabricada en chapa de acero laminado.
- Montaje modular del conjunto motor hélice que permite una total versatilidad en caso de cualquier cambio.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Hélice en fundición de aluminio de ángulo variable en paro y en origen.
- Motor asíncrono normalizado ATEX. Certificación ATEX: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores. Protección IP55.

APLICACIONES

Diseñados para montaje en pared o en conducto, son indicados para:

- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Extracción de humos (máximo 45-50°C).
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

BAJO DEMANDA

- Hélice impelente (sentido de aire hélice-motor). Incremento 5% sobre PVP.
- Hélice reversible 100%. Incremento 5% sobre PVP.
- Clasificación ATEX para otras zonas.

ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C.

MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antidiflagrantes para GAS

ExII2G Ex-d IIB T4 IP66

ExII2G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | SONDA PTC OPCIONAL)

ExII2G Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:

ExII2G Ex-e T3 IP55

- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:

ExII3G Ex-nA IIC T4 Gc

- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST |

ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:

ExII3GD Ex-nA IIC T4 Gc Ex-ic IIB T125° IP55 ZONA 22

- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antidiflagrantes para GAS y POLVO:

ExII2GD Ex-d IIC T4 IP66

ExII2GD Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:

ExII3D Ex-e Dc

- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto

para POLVO CONDUCTOR:

ExII3D Ex-ic IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.

Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

ACCESSORIES | ACCESORIOS**INT ATEX pg.436**

Switch for ATEX environments.
Interruptor para funcionar en entornos ATEX.

**SFC pg.435**

Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad monofásico.

**RP pg.396**

Protection guard.
Rejilla de protección.

**AC pg.411**

Connexion flange.
Brida de conexión.

**JE 45 pg.416**

Flexible joint.
Junta elástica.

**BA-400 pg.416**

Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.

**PO pg.408**

Long cased axial fans mounting support.
Pie soporte para ventiladores tubulares.

**RP1 pg.397**

Inlet protection guard.
Rejilla de protección.

**BAD pg.416**

Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.

**SIL-C pg.428**

Circular silencer.
Silenciador circular.

HCX | Eex-nA

THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)												
	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15
HCX 45 T4 (A0:6)	584,20												
HCX 45 T4 (A5:6)	717,20	732,20	787,10										
HCX 50 T4 (A0:6)		694,40											
HCX 50 T4 (A5:6)	812,40	827,40	882,30	907,30									
HCX 56 T4 (A5:6)		877,10	932,00	957,00	1.016,90	1.071,80	1.226,70						
HCX 63 T4 (A5:6)		955,20	1.010,20	1.035,10	1.095,10	1.150,00	1.304,80	1.354,80					
HCX 71 T4 (A5:6)				1.163,40	1.223,40	1.278,30	1.433,20	1.483,20	1.603,00				
HCX 80 T4 (A5:6)					1.326,50	1.381,40	1.536,30	1.586,10	1.706,00				
HCX 90 T4 (A6:6)								2.455,10	2.575,00	2.819,80	2.969,60	3.698,60	3.899,30
HCX 90 T4 (A6:3)								2.225,60	2.345,40	2.590,20	2.740,00	3.469,00	3.669,60
HCX 100 T4 (A6:6)										3.086,50	3.236,30	3.965,30	4.166,00
HCX 100 T4 (A6:3)										2.856,90	3.006,70	3.735,70	3.936,30
HCX 112 T4 (A6:6)										4.114,10	4.263,90	4.992,90	5.193,50
HCX 112 T4 (A6:3)										3.884,50	4.034,30	4.763,30	4.964,00
HCX 125 T4 (A7:8)												5.609,50	5.810,20
HCX 125 T4 (A7:4)											4.574,40	5.303,30	5.504,00

THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)												
	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	
HCX 45 T6 (A0:6)	735,80												
HCX 45 T6 (A5:6)	868,80												
HCX 50 T6 (A0:6)	831,00												
HCX 50 T6 (A5:6)	964,00												
HCX 56 T6 (A5:6)	1.013,60	1.013,60	1.060,30										
HCX 63 T6 (A5:6)		1.091,80	1.138,50	1.120,10									
HCX 71 T6 (A5:6)		1.220,20	1.266,70	1.248,40	1.293,30								
HCX 80 T6 (A5:6)		1.323,10	1.369,80	1.351,40	1.396,30	1.481,30	1.646,10						
HCX 90 T6 (A6:6)				2.220,40	2.265,30	2.350,30	2.515,10	2.694,90	2.784,80				
HCX 90 T6 (A6:3)				1.990,80	2.035,70	2.120,60	2.285,50	2.465,30	2.555,20				
HCX 100 T6 (A6:6)					2.532,00	2.617,00	2.781,80	2.961,70	3.051,50	3.216,40	4.137,30		
HCX 100 T6 (A6:3)					2.302,50	2.387,30	2.552,20	2.732,00	2.821,90	2.986,70	3.907,70		
HCX 112 T6 (A6:6)						3.644,50	3.809,40	3.989,20	4.079,10	4.243,90	5.165,00	5.327,40	
HCX 112 T6 (A6:3)						3.415,00	3.579,80	3.759,60	3.849,50	4.014,40	4.935,30	5.097,80	
HCX 125 T6 (A7:8)								4.605,80	4.695,70	4.860,60	5.781,50	5.943,90	
HCX 125 T6 (A7:4)								4.119,80	4.299,60	4.389,50	4.554,40	5.475,40	5.637,70

HCX | Eex-e

THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)												
	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15
HCX 45 T4 (A0:6)	706,90												
HCX 45 T4 (A5:6)	839,90	858,40	920,30										
HCX 50 T4 (A0:6)		820,70											
HCX 50 T4 (A5:6)	935,10	953,60	1.015,50	1.045,00									
HCX 56 T4 (A5:6)		1.003,30	1.065,20	1.094,60	1.199,90	1.261,90	1.487,80						
HCX 63 T4 (A5:6)		1.081,60	1.143,50	1.172,90	1.278,10	1.340,00	1.566,10	1.628,00					
HCX 71 T4 (A5:6)				1.301,20	1.406,50	1.468,40	1.694,40	1.756,30	2.025,60				
HCX 80 T4 (A5:6)					1.509,40	1.571,40	1.797,40	1.859,30	2.128,70				
HCX 90 T4 (A6:6)								2.728,30	2.997,70	3.678,80	3.815,00	4.986,80	5.457,50
HCX 90 T4 (A6:3)								2.498,70	2.768,00	3.449,10	3.585,30	4.757,20	5.227,80
HCX 100 T4 (A6:6)										3.945,50	4.081,70	5.253,60	5.724,20
HCX 100 T4 (A6:3)										3.715,90	3.852,10	5.023,90	5.494,60
HCX 112 T4 (A6:6)										4.973,10	5.109,30	6.281,10	6.751,80
HCX 112 T4 (A6:3)										4.743,50	4.879,70	6.051,50	6.522,20
HCX 125 T4 (A7:8)												6.897,80	7.368,40
HCX 125 T4 (A7:4)											5.419,80	6.591,60	7.062,20

HCX | Eex-e

THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)												
	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	
HCX 45 T6 (A0:6)	841,60												
HCX 45 T6 (A5:6)	974,60												
HCX 50 T6 (A0:6)	936,80												
HCX 50 T6 (A5:6)	1.069,80												
HCX 56 T6 (A5:6)	1.119,50	1.147,30	1.187,60										
HCX 63 T6 (A5:6)	1.225,40	1.265,70	1.346,20										
HCX 71 T6 (A5:6)	1.353,80	1.394,00	1.474,60	1.569,00									
HCX 80 T6 (A5:6)	1.456,90	1.497,10	1.577,70	1.672,00	2.103,90	2.523,40							
HCX 90 T6 (A6:6)			2.446,60	2.541,00	2.972,90	3.392,40	4.093,60	4.324,30					
HCX 90 T6 (A6:3)			2.217,00	2.311,40	2.743,30	3.162,80	3.864,10	4.094,70					
HCX 100 T6 (A6:6)				2.807,70	3.239,70	3.659,10	4.360,40	4.591,10	4.820,10	6.683,90			
HCX 100 T6 (A6:3)				2.578,10	3.010,00	3.429,50	4.130,80	4.361,40	4.590,50	6.454,30			
HCX 112 T6 (A6:6)					4.267,20	4.686,70	5.388,00	5.618,60	5.847,80	7.711,50	7.872,50		
HCX 112 T6 (A6:3)					4.037,60	4.457,10	5.158,30	5.389,00	5.618,20	7.481,90	7.643,00		
HCX 125 T6 (A7:8)							6.004,60	6.235,30	6.464,30	8.328,10	8.489,10		
HCX 125 T6 (A7:4)							4.997,20	5.698,40	5.929,10	6.158,10	8.022,00	8.182,90	

HCX | Eex-d

THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)													
	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	
HCX 45 T4 (A0:6)	923,60													
HCX 45 T4 (A5:6)	1.056,60	1.083,40	1.130,10											
HCX 50 T4 (A0:6)		1.045,70												
HCX 50 T4 (A5:6)	1.151,70	1.178,70	1.225,30	1.252,10										
HCX 56 T4 (A5:6)		1.228,30	1.274,90	1.301,80	1.378,20	1.515,20	1.880,00							
HCX 63 T4 (A5:6)		1.306,50	1.353,20	1.380,10	1.456,30	1.593,50	1.958,20	2.106,60						
HCX 71 T4 (A5:6)				1.508,30	1.584,70	1.721,80	2.086,60	2.235,00	2.611,00					
HCX 80 T4 (A5:6)					1.687,70	1.824,80	2.189,50	2.338,10	2.714,10					
HCX 90 T4 (A6:6)								3.207,10	3.583,10	4.068,00	4.419,70	6.059,70	6.428,30	
HCX 90 T4 (A6:3)								2.977,40	3.353,40	3.838,30	4.190,00	5.830,10	6.198,60	
HCX 100 T4 (A6:6)										4.334,70	4.686,40	6.326,40	6.695,00	
HCX 100 T4 (A6:3)										4.105,00	4.456,70	6.096,90	6.465,40	
HCX 112 T4 (A6:6)										5.362,20	5.713,90	7.354,10	7.722,70	
HCX 112 T4 (A6:3)										5.132,70	5.484,40	7.124,40	7.493,00	
HCX 125 T4 (A7:8)												7.970,60	8.339,20	
HCX 125 T4 (A7:4)											6.024,40	7.664,50	8.033,00	

THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)												
	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	
HCX 45 T6 (A0:6)	988,60												
HCX 45 T6 (A5:6)	1.121,60												
HCX 50 T6 (A0:6)	1.083,90												
HCX 50 T6 (A5:6)	1.216,80												
HCX 56 T6 (A5:6)	1.266,40	1.301,80	1.328,60										
HCX 63 T6 (A5:6)		1.380,10	1.406,90	1.493,10									
HCX 71 T6 (A5:6)		1.508,30	1.535,20	1.621,40	1.793,90								
HCX 80 T6 (A5:6)		1.611,40	1.638,20	1.724,50	1.896,90	2.258,90	2.633,20						
HCX 90 T6 (A6:6)				2.593,50	2.765,90	3.127,90	3.502,20	4.301,50	4.407,20				
HCX 90 T6 (A6:3)				2.363,80	2.536,30	2.898,20	3.272,60	4.071,90	4.177,60				
HCX 100 T6 (A6:6)					3.032,70	3.394,60	3.769,00	4.568,20	4.674,00	4.879,00	6.827,20		
HCX 100 T6 (A6:3)					2.803,10	3.164,90	3.539,30	4.338,60	4.444,30	4.649,30	6.597,60		
HCX 112 T6 (A6:6)						4.422,10	4.796,50	5.595,80	5.701,50	5.906,50	7.854,80	8.103,30	
HCX 112 T6 (A6:3)						4.192,60	4.566,90	5.366,20	5.471,90	5.677,00	7.625,20	7.873,70	
HCX 125 T6 (A7:8)								6.212,40	6.318,20	6.523,10	8.471,40	8.719,90	
HCX 125 T6 (A7:4)							5.106,90	5.906,20	6.012,00	6.216,90	8.165,20	8.413,70	

HMX

ATEX long cased axial

Helicoidal tubular ATEX



MANUFACTURING FEATURES

- Reinforced fan casing manufactured in rolling steel sheet.
- Motor-impeller modular assembly for complete versatility.
- Protected against corrosion by powder coating of poly-ester resin.
- Cast aluminium impeller with variable pitch angle.
- ATEX standard asynchronous motor. ATEX certified: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Standard voltages 230/400V 50Hz for three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.

APPLICATIONS

Designed for wall or duct installation, they are suitable for:

- Air renewal in buildings and industries.
- Smoke extraction (max. 45-50°C).
- Maximum continuous working temperature: 50°C.

UNDER REQUEST

- B form impeller (air flow from impeller to motor). 5% additional cost.
- 100% reversible impeller. 5% additional cost.
- ATEX classification for other areas.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador con envolvente tubular reforzada fabricada en chapa de acero laminado.
- Montaje modular del conjunto motor hélice que permite una total versatilidad en caso de cualquier cambio.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Hélice en fundición de aluminio de ángulo variable en paro y en origen.
- Motor asíncrono normalizado ATEX, IP55. Certificación ATEX: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.

APLICACIONES

Diseñados para montaje en pared o en conducto, son indicados para:

- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Extracción de humos (máximo 45-50°C).
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

BAJO DEMANDA

- Hélice impelente (sentido de aire hélice-motor). Incremento 5% sobre PVP.
- Hélice reversible 100%. Incremento 5% sobre PVP.
- Clasificación ATEX para otras zonas.

ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C.
MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antideflagrantes para GAS

ⓂII2G Ex-d IIB T4 IP66

ⓂII2G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | SONDA PTC OPCIONAL)

ⓂII2G Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:

ⓂII2G Ex-e T3 IP55

- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:

ⓂII3G Ex-nA IIC T4 Gc

- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST |

ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:

ⓂII3GD Ex-Na IIC T4 Gc Ex-rc IIB T125° IP55 ZONA 22

- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antideflagrantes para GAS y POLVO:

ⓂII2GD Ex-d IIC T4 IP66

ⓂII2GD Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:

ⓂII3D Ex-e Dc

- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto

para POLVO CONDUCTOR:

ⓂII3D Ex-rc IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.

Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT ATEX pg.436

Switch for ATEX environments.
Interruptor para funcionar en entornos ATEX.



PS pg.408

Tilt mounting support for HM.
Pie soporte inclinable para HM.



PO pg.408

Long cased axial fans mounting support.
Pie soporte para ventiladores tubulares.



SIL-C pg.428

Circular silencer.
Silenciador circular.



SFC pg.435

Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad monofásico.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



AC pg.411

Connexion flange.
Brida de conexión.



RP pg.396

Protection guard.
Rejilla de protección.



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400°/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400°/2h.



BAD pg.416

Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.

HMX | Eex-nA

THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)												
	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15
HMX 35 T4 (A0:6)	527,40												
HMX 40 T4 (A0:6)	570,70												
HMX 45 T4 (A0:6)	627,40												
HMX 45 T4 (A5:6)	760,40	775,40	830,40										
HMX 50 T4 (A0:6)		758,60											
HMX 50 T4 (A5:6)	876,50												
HMX 56 T4 (A5:6)		891,30	946,40	971,50									
HMX 63 T4 (A5:6)		1.082,50	1.137,50	1.162,40	1.133,10	1.188,10	1.342,90						
HMX 71 T4 (A5:6)				1.283,40	1.343,30	1.398,30	1.553,10	1.603,00	1.722,90				
HMX 80 T4 (A5:6)					1.460,60	1.515,60	1.670,40	1.720,40	1.840,20				
HMX 90 T4 (A6:6)								2.754,10	2.874,00	3.118,80	3.268,60	3.997,60	4.198,30
HMX 90 T4 (A6:3)								2.524,60	2.644,40	2.889,20	3.039,00	3.768,00	3.968,60
HMX 100 T4 (A6:6)										3.212,50	3.362,30	4.091,40	4.292,00
HMX 100 T4 (A6:3)										2.982,90	3.132,70	3.861,70	4.062,40
HMX 112 T4 (A6:6)										4.444,80	4.594,60	5.323,60	5.524,30
HMX 112 T4 (A6:3)										4.215,10	4.365,00	5.094,10	5.294,60
HMX 125 T4 (A7:8)												5.969,10	6.169,60
HMX 125 T4 (A7:4)											4.933,80	5.662,90	5.863,50

THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)												
	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	
HMX 40 T6 (A0:6)	722,30												
HMX 45 T6 (A0:6)	779,00												
HMX 45 T6 (A5:6)	912,00												
HMX 50 T6 (A0:6)	895,10												
HMX 50 T6 (A5:6)	1.028,10												
HMX 56 T6 (A5:6)	1.129,80	1.129,80	1.176,50										
HMX 63 T6 (A5:6)		1.219,10	1.265,80	1.247,40									
HMX 71 T6 (A5:6)		1.340,00	1.386,70	1.368,30	1.413,20								
HMX 80 T6 (A5:6)		1.457,40	1.504,00	1.485,60	1.530,60	1.615,40	1.780,30						
HMX 90 T6 (A6:6)				2.519,40	2.564,30	2.649,30	2.814,10	2.993,90	3.083,80				
HMX 90 T6 (A6:3)				2.289,80	2.334,80	2.419,60	2.584,50	2.764,30	2.854,20				
HMX 100 T6 (A6:6)					2.658,10	2.743,00	2.907,80	3.087,60	3.177,60	3.342,30	4.263,40		
HMX 100 T6 (A6:3)					2.428,50	2.513,40	2.678,30	2.858,00	2.947,90	3.112,80	4.033,70		
HMX 112 T6 (A6:6)						3.975,30	4.140,10	4.319,90	4.409,80	4.574,60	5.495,60	5.658,00	
HMX 112 T6 (A6:3)						3.745,70	3.910,50	4.090,30	4.180,30	4.345,00	5.266,00	5.428,50	
HMX 125 T6 (A7:8)								4.965,30	5.055,30	5.220,00	6.141,00	6.303,50	
HMX 125 T6 (A7:4)								4.479,40	4.659,20	4.749,10	4.913,90	5.834,80	5.997,30

HMX | Eex-e

THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)													
	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	
HMX 35 T4 (A0:6)	650,20													
HMX 40 T4 (A0:6)	693,50													
HMX 45 T4 (A0:6)	750,20													
HMX 45 T4 (A5:6)	883,20	901,70	963,60											
HMX 50 T4 (A0:6)		884,80												
HMX 50 T4 (A5:6)	999,20	1.017,80	1.079,70	1.109,10										
HMX 56 T4 (A5:6)		1.119,60	1.181,50	1.210,80	1.316,10	1.378,10	1.604,00							
HMX 63 T4 (A5:6)		1.208,90	1.270,70	1.300,20	1.405,40	1.467,30	1.693,40	1.755,30						
HMX 71 T4 (A5:6)				1.421,10	1.526,30	1.588,20	1.814,30	1.876,10	2.145,60					
HMX 80 T4 (A5:6)					1.643,70	1.705,60	1.931,60	1.993,50	2.262,80					
HMX 90 T4 (A6:6)								3.027,30	3.296,70	3.977,80	4.114,00	5.285,80	5.756,50	
HMX 90 T4 (A6:3)								2.797,70	3.067,00	3.748,10	3.884,40	5.056,20	5.526,90	
HMX 100 T4 (A6:6)										4.071,60	4.207,70	5.379,50	5.850,20	
HMX 100 T4 (A6:3)										3.841,90	3.978,10	5.150,00	5.620,60	
HMX 112 T4 (A6:6)										5.303,90	5.440,10	6.611,90	7.082,50	
HMX 112 T4 (A6:3)										5.074,20	5.210,40	6.382,20	6.852,80	
HMX 125 T4 (A7:8)												7.257,20	7.727,80	
HMX 125 T4 (A7:4)												5.779,20	6.951,10	7.421,70

HMX | Eex-e

THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)												
	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	
HMX 40 T6 (A0:6)	828,10												
HMX 45 T6 (A0:6)	884,80												
HMX 45 T6 (A5:6)	1.017,80												
HMX 50 T6 (A0:6)	1.000,80												
HMX 50 T6 (A5:6)	1.133,90												
HMX 56 T6 (A5:6)	1.235,70	1.263,50	1.303,80										
HMX 63 T6 (A5:6)		1.352,70	1.393,00	1.473,50									
HMX 71 T6 (A5:6)		1.473,60	1.513,90	1.594,40	1.688,90								
HMX 80 T6 (A5:6)		1.591,00	1.631,30	1.711,80	1.806,20	2.238,10	2.657,60						
HMX 90 T6 (A6:6)				2.745,60	2.840,00	3.271,90	3.691,40	4.392,60	4.623,30				
HMX 90 T6 (A6:3)				2.516,00	2.610,40	3.042,30	3.461,80	4.163,10	4.393,70				
HMX 100 T6 (A6:6)					2.933,70	3.365,60	3.785,10	4.486,40	4.717,00	4.946,20	6.810,00		
HMX 100 T6 (A6:3)					2.704,10	3.136,10	3.555,50	4.256,70	4.487,40	4.716,60	6.580,30		
HMX 112 T6 (A6:6)						4.597,90	5.017,50	5.718,70	5.949,40	6.178,40	8.042,30	8.203,20	
HMX 112 T6 (A6:3)						4.368,30	4.787,80	5.489,00	5.719,70	5.948,90	7.812,60	7.973,60	
HMX 125 T6 (A7:8)								6.364,10	6.594,70	6.823,90	8.687,60	8.848,60	
HMX 125 T6 (A7:4)								5.356,60	6.058,00	6.288,60	6.517,70	8.381,40	8.542,50

HMX | Eex-d

THREE PHASE RANGE 4 POLE | SERIE TRIFÁSICA 4 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)													
	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	
HMX 35 T4 (A0:6)	866,80													
HMX 40 T4 (A0:6)	910,10													
HMX 45 T4 (A0:6)	966,90													
HMX 45 T4 (A5:6)	1.099,90	1.126,70	1.173,40											
HMX 50 T4 (A0:6)		1.109,80												
HMX 50 T4 (A5:6)	1.215,90	1.242,80	1.289,40	1.316,30										
HMX 56 T4 (A5:6)		1.344,60	1.391,10	1.418,10	1.494,30	1.631,50	1.996,20							
HMX 63 T4 (A5:6)		1.433,80	1.480,50	1.507,30	1.583,70	1.720,80	2.085,50	2.233,90						
HMX 71 T4 (A5:6)				1.628,30	1.704,50	1.841,70	2.206,40	2.354,80	2.731,00					
HMX 80 T4 (A5:6)					1.821,90	1.959,00	2.323,80	2.472,20	2.848,20					
HMX 90 T4 (A6:6)								3.506,10	3.882,10	4.367,00	4.718,70	6.358,70	6.727,30	
HMX 90 T4 (A6:3)								3.276,40	3.652,40	4.137,30	4.489,00	6.129,20	6.497,60	
HMX 100 T4 (A6:6)										4.460,70	4.812,40	6.452,50	6.821,10	
HMX 100 T4 (A6:3)										4.231,10	4.582,80	6.222,80	6.591,40	
HMX 112 T4 (A6:6)										5.693,00	6.044,70	7.684,80	8.053,30	
HMX 112 T4 (A6:3)										5.463,40	5.815,00	7.455,10	7.823,70	
HMX 125 T4 (A7:8)												8.330,10	8.698,70	
HMX 125 T4 (A7:4)												6.383,90	8.023,90	8.392,50

THREE PHASE RANGE 6 POLE | SERIE TRIFÁSICA 6 POLOS

Modelo Modelo	Power Potencia (kW)												
	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	
HMX 40 T6 (A0:6)	975,20												
HMX 45 T6 (A0:6)	1.031,90												
HMX 45 T6 (A5:6)	1.164,90												
HMX 50 T6 (A0:6)	1.147,90												
HMX 50 T6 (A5:6)	1.280,90												
HMX 56 T6 (A5:6)	1.382,70	1.418,10	1.444,90										
HMX 63 T6 (A5:6)		1.507,30	1.534,20	1.620,40									
HMX 71 T6 (A5:6)		1.628,30	1.655,10	1.741,40	1.913,80								
HMX 80 T6 (A5:6)		1.745,50	1.772,40	1.858,70	2.031,10	2.393,00	2.767,40						
HMX 90 T6 (A6:6)				2.892,50	3.064,90	3.426,90	3.801,20	4.600,50	4.706,20				
HMX 90 T6 (A6:3)				2.662,80	2.835,40	3.197,20	3.571,60	4.370,90	4.476,60				
HMX 100 T6 (A6:6)					3.158,70	3.520,60	3.894,90	4.694,20	4.800,00	5.004,90	6.953,20		
HMX 100 T6 (A6:3)					2.929,10	3.291,00	3.665,30	4.464,70	4.570,40	4.775,40	6.723,60		
HMX 112 T6 (A6:6)						4.752,80	5.127,20	5.926,50	6.032,30	6.237,20	8.185,50	8.434,00	
HMX 112 T6 (A6:3)						4.523,30	4.897,60	5.697,00	5.802,60	6.007,70	7.955,80	8.204,30	
HMX 125 T6 (A7:8)								6.571,90	6.677,60	6.882,60	8.830,80	9.079,30	
HMX 125 T6 (A7:4)								5.466,50	6.265,80	6.371,50	6.576,50	8.524,70	8.773,20

HHX

External motor, variable pitch blades, ATEX

Motor externo pala variable ATEX



ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C.
MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antideflagrantes para GAS

ExII2G Ex-d IIB T4 IP66

ExII2G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | Sonda PTC OPCIONAL)

ExII2G Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:

ExII2G Ex-e T3 IP55

- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:

ExII3G Ex-nA IIC T4 Gc

- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST |

ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:

ExII3GD Ex-nA IIC T4 Gc Ex-tc IIB T125° IP55 ZONA 22

- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antideflagrantes para GAS y POLVO:

ExII2GD Ex-d IIC T4 IP66

ExII2GD Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:

ExII3D Ex-e Dc

- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto para POLVO CONDUCTOR:

ExII3D Ex-tc IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.

Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

MANUFACTURING FEATURES

- Long cased fan.
- Transmission ball bearings set inside a sealed box manufactured in steel or cast aluminium. Ball bearings permanently greased.
- Cast aluminium impeller with variable pitch angle in origin.
- Protected against corrosion by polyester powder coating resin.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and class F insulation and ATEX certified: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Standard voltages 230V 50Hz in single phase motors, 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW, and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Inspection door for motor access and transmission set located on the lower part of the housing.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Air renewal in buildings and industries.
- Hot air extraction up to 110°C.
- Maximum working temperature: carried air 110°C; environment 60°C.

UNDER REQUEST

- B form impeller (air flow from impeller to motor). 5% additional cost.
- 100% reversible impeller. 5% additional cost.
- Polyamide impeller.
- Special voltages.
- 2 speed motors.
- Hot-dipped galvanised or stainless steel housing.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador envoltorio tubular.
- Conjunto de rodamientos de la transmisión y poleas protegidos en alojamiento estanco construido en chapa de acero o fundición de aluminio. Rodamientos a bolas con engrase permanente.
- Hélice en fundición de aluminio de ángulo variable en origen.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F y certificación ATEX: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Trampilla de inspección de acceso a hélice y rodamientos de la transmisión situada en la parte inferior del envoltorio.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Extracción aire caliente hasta 110°C.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado: 110°C; ambiente: 60°C.

BAJO DEMANDA

- Hélice impelente (sentido de aire hélice-motor). Incremento 5% sobre PVP.
- Hélice reversible 100%. Incremento 5% sobre PVP.
- Hélice en poliamida.
- Voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Envoltorio en chapa galvanizada en caliente o acero inoxidable.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT ATEX pg.436

Switch for ATEX environments. Interruptor para funcionar en entornos ATEX.



SFC pg.435

Speed controller for single phase motors. Regulador de velocidad monofásico.



RP pg.396

Protection guard. Rejilla de protección.



JE 45 pg.416

Flexible joint. Junta elástica.



RI pg.398

Outlet guard. Reja impulsión.



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible. Brida antivibratoria 400º/2h.



PO pg.408

Long cased axial fans mounting support. Pie soporte para ventiladores tubulares.



BAD pg.416

Circular-Circular coupling flange. Brida de acoplamiento circular-circular.



PC2 pg.402

Overpressure damper for facade. Rejilla de sobrepresión antirretorno para fachada.



SIL-C pg.428

Circular silencer. Silenciador circular.



AC pg.411

Connexion flange. Brida de conexión.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 400V	Rat. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P € Ex-nA	R.R.P € Ex-e	R.R.P € Ex-d
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 400V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P € Ex-nA	P.V.P € Ex-e	P.V.P € Ex-d
264100106XY	HHX 35 T2 0,55kW	2800	1,45	0,55	4.100	64	22	1.622,60	1.789,40	2.046,60
264310106XY	HHX 35 T4 0,12kW	1400	0,71	0,12	3.150	49	20	1.589,20	1.673,50	1.890,40
264340120XY	HHX 45 T4 0,37kW	1400	1,2	0,37	6.290	49	36	1.695,20	1.821,50	2.046,50
264380106XY	HHX 56 T4 0,55kW	1400	1,75	0,55	8.680	57	36	1.888,50	2.021,80	2.231,50
264380120XY	HHX 56 T4 0,75kW	1390	2,1	0,75	10.940	57	36	1.946,00	2.083,80	2.291,00
264390106XY	HHX 56 T4 1,1kW	1400	3,3	1,1	12.040	56	39	2.029,30	2.212,30	2.390,60
264400106XY	HHX 63 T4 1,1kW	1400	3,3	1,1	14.010	56	59	2.325,00	2.508,00	2.686,20
264420106XY	HHX 71 T4 1,1kW	1400	3,3	1,1	15.970	70	74	2.398,50	2.581,50	2.759,70
264420120XY	HHX 71 T4 1,5kW	1400	3,8	1,5	18.980	62	77	2.434,60	2.624,70	2.878,10
264440106XY	HHX 90 T4 3kW	1430	6,8	3	29.940	77	113	4.602,90	4.876,00	5.354,80
264450106XY	HHX 90 T4 5,5kW	1440	11,5	5,5	32.510	78	132	4.528,10	5.387,20	5.776,30

To place an order for an ATEX fan, you must replace the Y of the code with D if it is explosion-proof, with E if it is anti-explosive, or with N if it is non-sparking. Para cursar un pedido de un ventilador ATEX se debe sustituir la Y del código por D si es antideflagrante, por E si es antiexplosivo, o por N si es antichispas.

MAX
ATEX centrifugal medium pressure
Centrífugo media presión ATEX

MANUFACTURING FEATURES

- Rolling steel sheet housing.
- Cast aluminium impeller.
- Protected against corrosion by powder coating of polyester resin.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and Class F insulation and ATEX certified: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-na. Standard voltages 230V 50Hz for single phase motors and 230/400V 50Hz in three phase motors.
- Default assembly orientation is LG270.

APPLICATIONS

- Designed for inline installation, they are suitable for:
- Maximum working temperature: carried air -20°C to 80°C.

UNDER REQUEST

- Orientations: LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG315.
- ATEX motor for different categories.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa fabricada en fundición de aluminio.
- Turbina fabricada en fundición de aluminio.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Motor con rodamientos a bolas con protección IP-55, aislamiento clase F y certificación ATEX: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-na. Voltajes estándar 230V 50Hz para monofásicos y 230/400V 50Hz para trifásicos.
- La orientación de montaje por defecto es LG270.

APLICACIONES

- Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:
- Temperatura máxima del aire de -20°C a 80°C.

BAJO DEMANDA

- Orientaciones: LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG315.
- Motor ATEX para diferentes categorías.


ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C.
MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antideflagrantes para GAS
- ⓂII2G Ex-d IIB T4 IP66
- ⓂII2G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE) | Sonda PTC OPCIONAL
- ⓂII2G Ex-d IIC T5 IP66
- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:
- ⓂII2G Ex-e T3 IP55
- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:
- ⓂII3G Ex-na IIC T4 Gc
- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST | ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:
- ⓂII3GD Ex-na IIC T4 Gc Ex-rc IIB T125° IP55 ZONA 22
- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antideflagrantes para GAS y POLVO:
- ⓂII2GD Ex-d IIC T4 IP66
- ⓂII2GD Ex-d IIC T5 IP66
- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:
- ⓂII3D Ex-e Dc
- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto para POLVO CONDUCTOR:
- ⓂII3D Ex-rc IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.
Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

ACCESSORIES | ACCESORIOS

INT ATEX pg.436

Switch for ATEX environments.
Interruptor para funcionar en entornos ATEX.


SFC pg.435

Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad monofásico.


RA pg.400

Inlet protection guard.
Rejilla de protección para la embocadura de aspiración.


SIL-C pg.428

Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.


JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.


BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400°/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400°/2h.


AC pg.411

Connexion flange.
Brida de conexión.


BAD pg.416

Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.


RBS pg.400

Outlet protection guard.
Rejilla boca de salida.


AB pg.425

Acoustic cabins for Casals centrifugal fans.
Cabinas acústicas para ventiladores centrífugos Casals


AVR pg.422

Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.


AVS pg.423

Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rat. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. € Ex-d
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P € Ex-d
253300104XD	MAX 26 M2 0,37kW	2800	2,61	0,37	750	64	13	638,00

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 400V	Rat. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. € Ex-na	R.R.P. € Ex-e	R.R.P. € Ex-d
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 400V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P € Ex-na	P.V.P € Ex-e	P.V.P € Ex-d
300951500X	MAX 26 T2 0,37kW	2850	1	0,37	750	64	13	690,10	813,10	1.031,90
300318200X	MAX 27 T2 0,55kW	2840	1,45	0,55	860	66	14	808,50	929,00	1.156,90
300840800X	MAX 28 T2 1,1kW	2830	2,6	1,1	1.450	69	20	986,30	1.150,10	1.372,10
300886500X	MAX 31 T2 1,5kW	2850	3,95	1,5	1.900	71	28	1.205,20	1.454,70	1.574,80
253430106X	MAX 31 T2 2,2kW	2840	5,4	2,2	2.170	72	30	1.233,40	1.473,20	1.673,00

To place an order for an ATEX fan, you must replace the Y of the code with D if it is explosion-proof, with E if it is anti-explosive, or with N if it is non-sparking.

Para cursar un pedido de un ventilador ATEX se debe sustituir la Y del código por D si es antideflagrante, por E si es antiexplosivo, o por N si es antichispas.

MBX

ATEX centrifugal medium pressure
Centrífugo media presión ATEX



MANUFACTURING FEATURES

- Rolling steel sheet housing.
- Completely joined or welded housing.
- Single inlet forward curved impeller made of aluminium sheet.
- Protected against corrosion by powder coating of polyester resin.
- Inlet sparkproof ring made of copper or aluminium.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and Class F insulation and ATEX certified: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Standard voltages 230V 50Hz in single phase motors, 230/400V in three phase motors up to 4kW, and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Standard orientation: LG270.

APPLICATIONS

- Designed for inline installation, they are suitable for:
- Maximum air working temperature from -20°C to 80°C.

UNDER REQUEST

- ATEX motor executions.
- Orientation: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa fabricada en chapa de acero laminado.
- Carcasa totalmente soldada o engatillada.
- Turbina multipala de álabes curvados hacia adelante de simple aspiración fabricada en chapa de aluminio.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Aro de aspiración antichispas en cobre o aluminio.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con rodamientos a bolas, con protección IP-55, aislamiento clase F y certificación ATEX: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Voltajes estándar 230V para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Orientación estándar: LG270.

APLICACIONES

- Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:
- Temperatura máxima del aire de -20°C a 80°C.

BAJO DEMANDA

- Motor ATEX para diferentes categorías.
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C.
MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antideflagrantes para GAS

ⓂII2G Ex-d IIB T4 IP66

ⓂII2G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | Sonda PTC OPCIONAL)

ⓂII2G Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:

ⓂII2G Ex-e T3 IP55

- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:

ⓂII3G Ex-nA IIC T4 Gc

- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST |

ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:

ⓂII3GD Ex-na IIC T4 Gc Ex-rc IIB T125° IP55 ZONA 22

- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antideflagrantes para GAS y POLVO:

ⓂII2GD Ex-d IIC T4 IP66

ⓂII2GD Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:

ⓂII3D Ex-e Dc

- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto

para POLVO CONDUCTOR:

ⓂII3D Ec-rc IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.

Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



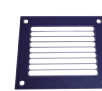
INT ATEX pg.436

Switch for ATEX environments.
Interruptor para funcionar en entornos ATEX.



SFC pg.435

Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad monofásico.



RBS pg.400

Outlet protection guard.
Rejilla de protección.



RA pg.400

Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400°/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400°/2h.



SIL-C pg.428

Circular silencer.
Silenciador circular.



EI pg.412

Connection to be fitted in the centrifugal fans outlet.
Brida de conexión para boca de impulsión rectangular de ventiladores centrifugos.



AC pg.411

Connexion flange.
Brida de conexión.



BAD pg.416

Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



FS pg.409

Front support for medium and high pressure fans.
Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425

Acoustic cabins for Casals centrifugal fans.
Cabinas acústicas para ventiladores centrifugos Casals



AVR pg.422

Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.



AVS pg.423

Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rat. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. € Ex-d
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P € Ex-d
253100103XD	MBX 14/5 M2 0,25kW	2800	1,87	0,25	830	58	7	1.099,10
253110103XD	MBX 16/6 M2 0,37kW	2800	2,61	0,37	1.340	61	9,5	1.170,20
253170103XD	MBX 18/7 M2 0,75kW	2800	4,93	0,75	1.940	63	15	1.539,60
253240103XD	MBX 20/6 M2 0,37kW	2800	2,61	0,37	800	61	14	1.432,90
253190103XD	MBX 20/8 M2 1,1kW	2820	7,45	1,1	2.240	66	19	1.685,60
253080103XD	MBX 12/5 M4 0,08kW	1370	0,9	0,08	240	47	5	1.028,90
253090103XD	MBX 14/5 M4 0,08kW	1370	0,9	0,08	420	47	6	1.044,10
253150103XD	MBX 16/6 M4 0,08kW	1370	0,9	0,08	710	54	7,5	1.063,40

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. € Ex-nA	R.R.P. € Ex-e	R.R.P. € Ex-d
			230V	400V							
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P € Ex-nA	P.V.P € Ex-e	P.V.P € Ex-d
			230V	400V							
253100106XY	MBX 14/5 T2 0,25kW	2800	1,12	0,65	0,25	830	58	7	388,30	474,50	747,80
253110106XY	MBX 16/6 T2 0,37kW	2800	1,58	0,91	0,37	1.340	61	9,5	413,90	536,90	755,70
253170106XY	MBX 18/7 T2 0,75kW	2800	2,75	1,58	0,75	1.940	63	15	612,80	760,00	934,30
253240106XY	MBX 20/6 T2 0,37kW	2800	1,58	0,91	0,37	800	61	14	653,00	775,80	994,70
253190106XY	MBX 20/8 T2 1,1kW	2800	4,05	2,33	1,1	2.240	66	19	682,80	846,60	1.068,60
253080106XY	MBX 12/5 T4 0,08kW	1400	0,035	0,2	0,08	250	47	5	350,80	464,00	726,50
253090106XY	MBX 14/5 T4 0,08kW	1400	0,035	0,2	0,08	420	47	6	368,60	481,80	744,30
253150106XY	MBX 16/6 T4 0,08kW	1400	0,035	0,2	0,08	710	54	7,5	382,30	495,50	758,00
253210120XY	MBX 22/9 T2 1,1kW	2800	4,05	2,33	1,1	1.570	55	24	872,60	1.036,40	1.258,40
253200106XY	MBX 22/9 T2 2,2kW	2800	7,97	4,58	2,2	2.750	65	30	902,40	1.142,10	1.342,00
253280106XY	MBX 25/10 T2 2,2kW	2800	7,97	4,58	2,2	2.550	62	32	958,90	1.198,60	1.398,60
253290106XY	MBX 25/10 T2 3kW	2870	10,3	5,92	3	3.700	66	38	1.147,80	1.336,70	1.730,40
253360106XY	MBX 28/11 T2 4kW	2890	13,3	7,63	4	3.800	70	46	1.471,90	1.942,50	2.184,50
253260106XY	MBX 22/9 T4 0,37kW	1400	1,86	1,07	0,37	1.930	59	21	743,30	833,00	1.098,40
253320106XY	MBX 25/10 T4 0,75kW	1390	2,83	1,63	0,75	2.530	59	26	1.046,40	1.104,20	1.415,90
253410106XY	MBX 28/11 T4 1,1kW	1400	4,33	2,49	1,1	3.490	65	32	1.193,50	1.298,50	1.510,40
253420106XY	MBX 31/12 T4 2,2kW	1430	8,07	4,64	2,2	6.160	63	54	1.659,60	1.820,90	2.229,30
253480106XY	MBX 35/14 T4 3kW	1430	10,7	6,17	3	6.500	65	63	1.764,20	1.920,80	2.419,20
253490106XY	MBX 35/14 T4 4kW	1440	14,5	8,32	4	8.290	64	69	2.083,20	2.267,20	2.876,90
253510121XY	MBX 40/16 T4 5,5kW	1440	-	10,5	5,5	9.000	68	101	2.580,60	3.002,10	3.407,30
253510106XY	MBX 40/16 T4 7,5kW	1440	-	14,1	7,5	11.500	72	110	2.692,40	3.089,10	3.718,70
253530120XY	MBX 45/18 T4 7,5kW	1440	-	14,1	7,5	9.500	75	119	2.954,10	3.350,90	3.980,50
253530121XY	MBX 45/18 T4 11kW	1460	-	21,2	11	14.000	76	190	3.566,50	3.969,20	4.434,80
253500106XY	MBX 35/14 T6 1,1kW	910	4,83	2,78	1,1	5.170	58	53	1.781,10	1.857,40	2.091,60
253520106XY	MBX 40/16 T6 1,5kW	940	6,45	3,71	1,5	7.150	59	94	2.210,70	2.533,30	2.694,50
253560106XY	MBX 45/18 T6 2,2kW	940	10,3	5,94	2,2	6.800	64	112	2.454,80	2.627,70	2.916,70

To place an order for an ATEX fan, you must replace the Y of the code with D if it is explosion-proof, with E if it is anti-explosive, or with N if it is non-sparking. Para cursar un pedido de un ventilador ATEX se debe sustituir la Y del código por D si es antideflagrante, por E si es antiexplosivo, o por N si es antichispas.

MBPX

ATEX centrifugal medium pressure with backward impeller, anticorrosion

Centrífugo media presión ATEX a reacción, anticorrosión



MANUFACTURING FEATURES

- Antistatic PE-el antistatic housing.
- Backward curved impeller in PP plastic.
- Motor support made of rolled steel sheet protected against corrosion by powder coating of polyester resin.
- Stainless steel nuts and bolts.
- Standard asynchronous squirrel-cage ATEX motor, IP-55, class F insulation and ATEX certified: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Standard voltages 230/400V 50Hz.
- Standard orientation: LG270.

APPLICATIONS

- Designed for inline installation, they are suitable for:
- Air transport with corrosive components.
 - Chemical and petrochemical industry.
 - Laboratories and gas cabinets.
 - Maximum temperature of transported air: if it is clean air 70°C, other depends on the gas (see table in documentation).

UNDER REQUEST

- Stainless steel motor support.
- Motors with PTC/PTO temperature probes.
- Orientation: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa fabricada en PE-el antiestático.
- Turbina a reacción en plástico PP.
- Soporte motor fabricado en chapa de acero recubierto contra la corrosión en polvo de resina de poliéster.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Motor asíncrono ATEX normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55, aislamiento clase F y certificación ATEX: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Voltajes estándar 230/400V 50Hz.
- Orientación estándar: LG270.

APLICACIONES

- Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:
- Transporte de aire con componentes corrosivos.
 - Industria química y petroquímica.
 - Laboratorios y vitrinas de gases.
 - Temperatura máxima del aire transportado: si es aire limpio a 70°C, otros dependerá del gas (consulte la tabla en la documentación).

BAJO DEMANDA

- Pie soporte en acero inoxidable.
- Motores con sondas de temperatura PTC/PTO.
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C.
MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antideflagrantes para GAS

ⓂII2G Ex-d IIB T4 IP66

ⓂII2G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | SONDA PTC OPCIONAL)

ⓂII2G Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:

ⓂII2G Ex-e T3 IP55

- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:

ⓂII3G Ex-nA IIC T4 Gc

- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST |

ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:

ⓂII3GD Ex-Na IIC T4 Gc Ex-tc IIIB T125° IP55 ZONA 22

- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antideflagrantes para GAS y POLVO:

ⓂII2GD Ex-d IIC T4 IP66

ⓂII2GD Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:

ⓂII3D Ex-e Dc

- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto

para POLVO CONDUCTOR:

ⓂII3D Ec-tc IIIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.

Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT ATEX pg.436

Switch for ATEX environments.
Interruptor para funcionar en entornos ATEX.



SIL-C pg.428

Circular silencer.
Silenciador circular.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



AVS pg.423

Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.



SFC pg.435

Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad monofásico.



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400°/2h.
flexible.
Brida antivibratoria 400°/2h.



AVR pg.422

Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 400V	Rat. Power kW	Air flow m ³ /h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. € Ex-d
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 400V	P. Nom. kW	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P € Ex-d
502202013XD	MBPX 20 T2 0,18kW	2800	0,62	0,18	1.150	58	17	1.799,10
502202515XD	MBPX 25 T2 0,37kW	2800	1	0,37	2.150	66	24	2.409,80
502202817XD	MBPX 28 T2 0,75kW	2800	2	0,75	3.170	69	33	2.511,30
502203119XD	MBPX 31 T2 1,5kW	2800	3,95	1,5	4.700	72	45	3.584,70
502203527XD	MBPX 35 T2 2,2kW	2800	5,4	2,2	6.700	74	51	4.118,30
502202039XD	MBPX 20 T4 0,12kW	1400	0,71	0,12	570	43	17	1.744,70
502202539XD	MBPX 25 T4 0,12kW	1400	0,71	0,12	1.090	50	18	2.033,90
502202840XD	MBPX 28 T4 0,18kW	1400	0,76	0,18	1.610	53	23	2.462,80
502203141XD	MBPX 31 T4 0,25kW	1400	0,84	0,25	2.390	56	30	2.529,10
502203542XD	MBPX 35 T4 0,37kW	1400	1,2	0,37	3.400	58	34	2.898,30
502204043XD	MBPX 40 T4 0,55kW	1400	1,75	0,55	4.850	63	47	3.804,60
502204545XD	MBPX 45 T4 1,1kW	1400	3,3	1,1	6.400	63	61	4.626,70
502203168XD	MBPX 31 T6 0,18kW	900	0,61	0,18	1.570	45	30	2.548,00
502203568XD	MBPX 35 T6 0,18kW	900	0,61	0,18	2.230	47	34	2.790,90
502204069XD	MBPX 40 T6 0,25kW	900	1	0,25	3.180	52	41	3.727,00
502204570XD	MBPX 45 T6 0,37kW	900	1,4	0,37	4.190	52	51	4.224,60

ACCESSORIES FOR MBPX | ACCESORIOS PARA MBPX

Application model	Ø inlet / outlet	R.R.P. / P.V.P €										
		FJ	DG	CSC	AD	PC	PCM	AV	PD	RPI	WS	
Modelo a aplicar	Ø aspiración / impulsión											
MBPX 20	160	44,40	96,20	184,90	173,80	62,80	29,60	33,30	18,50	44,40	147,90	
MBPX 25	200	51,80	125,80	229,30	196,00	62,80	29,60	33,30	18,50	48,00	147,90	
MBPX 28	225	55,50	144,20	266,20	207,10	103,50	29,60	33,30	18,50	55,50	147,90	
MBPX 31	250	62,80	170,10	295,80	214,50	114,70	36,90	44,40	18,50	59,20	147,90	
MBPX 35	280	66,60	181,20	318,00	225,50	125,80	36,90	44,40	18,50	66,20	147,90	
MBPX 40	315	74,00	188,60	336,50	266,20	125,80	36,90	44,40	18,50	81,40	147,90	
MBPX 45	355	85,10	233,00	373,40	269,90	140,60	44,40	44,40	18,50	88,70	147,90	

FJ = Flexible joint/ Junta flexible DG = Diffusor with grid/ Difusor con rejilla CSC = Gravity shutter/ Compuerta sobrepresión circular AD = Adjustable damper/ Compuerta ajustable
 PC = Housing protection/ Protección de carcasa PCM = Motor protection cover/ Tapa protección motor AV = Anti-vibration mounts kit/ Kit soporte antivibración PD = Drain plug/ Tapón de drenaje
 RPI = Stainless protection grid/ Rejilla de protección inoxidable WS = Wall bracket/ Soporte para pared

Put a Storm in every industrial application
Un Storm para cada aplicación industrial

MBPCX

ATEX centrifugal medium pressure fan with forward impeller, anticorrosion
Centrífuga media presión ATEX a acción, anticorrosión

MANUFACTURING FEATURES

- Antistatic PE-el housing.
- Forward curved impeller in PP plastic.
- Motor support made of rolled steel sheet protected against corrosion by powder coating of polyester resin.
- Stainless steel nuts and bolts.
- Standard asynchronous squirrel-cage ATEX motor, IP-55, class F insulation and ATEX certified: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Standard voltages 230/400V 50Hz.
- Standard orientation: LG270.

APPLICATIONS

- Designed for inline installation, they are suitable for:
- Air transport with corrosive components.
 - Chemical and petrochemical industry.
 - Laboratories and gas cabinets.
 - Maximum temperature of transported air: if it is clean air 70°C, other depends on the gas (see table in documentation).

UNDER REQUEST

- Stainless steel motor support.
- Motors with PTC/PTO temperature probes.
- Orientation: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa fabricada en PE-el antiestático.
- Turbina a acción en plástico PP.
- Soporte motor fabricado en chapa de acero recubierto contra la corrosión en polvo de resina de poliéster.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Motor asíncrono ATEX normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F para ATEX certified: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Voltajes estándar 230/400V 50Hz.
- Orientación estándar: LG270.

APLICACIONES

- Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:
- Transporte de aire con componentes corrosivos.
 - Industria química y petroquímica.
 - Laboratorios y vitrinas de gases.
 - Temperatura máxima del aire transportado: si es aire limpio a 70°C, otros dependerá del gas (consulte la tabla en la documentación).

BAJO DEMANDA

- Pie soporte en acero inoxidable.
- Motores con sondas de temperatura PTC/PTO.
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C.
MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antideflagrantes para GAS

ExII2G Ex-d IIB T4 IP66

ExII2G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | Sonda PTC OPCIONAL)

ExII2G Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:

ExII2G Ex-e T3 IP55

- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:

ExII3G Ex-nA IIC T4 Gc

- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST |

ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:

ExII3G Ex-nA IIC T4 Gc Ex-rc IIB T125° IP55 ZONA 22

- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antideflagrantes para GAS y POLVO:

ExII2G Ex-d IIC T4 IP66

ExII2G Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:

ExII3D Ex-e Dc

- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto

para POLVO CONDUCTOR:

ExII3D Ex-rc IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.

Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

ACCESSORIES | ACCESORIOS

INT ATEX pg.436

Switch for ATEX environments.
Interruptor para funcionar en entornos ATEX.


SIL-C pg.428

Circular silencer.
Silenciador circular.


JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.


AVS pg.423

Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.


SFC pg.435

Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad monofásico.


BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400°/2h.
flexible.
Brida antivibratoria 400°/2h.









AVR pg.422

Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 400V	Rat. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. € Ex-d
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 400V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. € Ex-d
502302014XD	MBPCX 20 T2 0,25kW	2850	0,74	0,25	800	68	17	1.653,50
502302517XD	MBPCX 25 T2 0,75kW	2850	2	0,75	1.500	74	24	2.256,00
502302818XD	MBPCX 28 T2 1,1kW	2850	2,6	1,1	2.100	78	33	2.741,40
502303119XD	MBPCX 31 T2 1,5kW	2850	3,95	1,5	2.510	83	45	3.237,40
502303527XD	MBPCX 35 T2 2,2kW	2850	5,4	2,2	2.710	81	82	4.179,60
502302039XD	MBPCX 20 T4 0,12kW	1370	0,71	0,12	440	52	17	1.572,80
502302540XD	MBPCX 25 T4 0,18kW	1370	0,76	0,18	780	58	18	1.785,50
502302840XD	MBPCX 28 T4 0,18kW	1370	0,76	0,18	1.100	62	23	2.046,90
502303141XD	MBPCX 31 T4 0,25kW	1400	0,84	0,25	1.400	67	30	2.310,00
502303542XD	MBPCX 35 T4 0,37kW	1450	1,2	0,37	2.110	65	53	3.622,40
502304044XD	MBPCX 40 T4 0,75kW	1410	2,1	0,75	2.710	70	47	3.578,90
502304545XD	MBPCX 45 T4 1,5kW	1450	3,8	1,5	3.650	72	85	7.129,70
502305054XD	MBPCX 50 T4 2,2kW	1450	5,8	2,2	5.440	75	140	8.609,10
502303167XD	MBPCX 31 T6 0,12kW	930	0,55	0,12	920	57	30	2.312,30
502304069XD	MBPCX 40 T6 0,25kW	920	1	0,25	1.930	58	41	3.430,20
502305072XD	MBPCX 50 T6 0,75kW	900	2,2	0,75	4.090	64	125	8.355,00
502305678XD	MBPCX 56 T6 2,2kW	900	5,2	2,2	8.100	67	130	10.272,00

ACCESSORIES FOR MBPCX | ACCESORIOS PARA MBPCX

Application model	Ø inlet / outlet	R.R.P. / P.V.P. €						
		FJ	DG	CSC	AV	PD	RPI	WS
Modelo a aplicar	Ø aspiración / impulsión							
MBPCX 20	125	33,30	81,40	155,40	33,30	18,50	40,70	147,90
MBPCX 22	160	44,40	96,20	184,90	33,30	18,50	44,40	147,90
MBPCX 28	180	48,00	107,20	210,70	33,30	18,50	48,00	147,90
MBPCX 31	200	51,80	125,80	229,30	44,40	18,50	48,00	147,90
MBPCX 40	250	62,80	170,10	295,80	44,40	18,50	59,20	147,90
MBPCX45	280	66,60	181,20	318,00	44,40	18,50	66,60	147,90
MBPCX50	315	74,00	188,60	336,50	103,50	59,20	81,40	-
MBPCX56	400	92,40	266,20	395,70	103,50	59,20	-	-

FJ = Flexible joint/ Junta flexible DG = Diffusor with grid/ Difusor con rejilla CSC = Gravity shutter/ Compuerta sobrepresión circular AV = Anti-vibration mounts kit/ Kit soporte antivibración PD = Drain plug/ Tapón de drenaje RPI = Stainless protection grid/ Rejilla de protección inoxidable WS = Wall bracket/ Soporte para pared

AAX

ATEX high pressure with aluminium backward impeller
Ventilador con turbina de aluminio a reacción ATEX



MANUFACTURING FEATURES

- Rolling steel sheet housing.
- Fully welded housing.
- High efficiency simple inlet backward curved impeller made of cast aluminium.
- Protected against corrosion by powder coating of polyester resin.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and class F insulation and ATEX certified: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Standard voltages 230/400V 50Hz motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Standard orientation: LG270.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, extraction or injection of air.
- Cooling of machines and parts.
- Clean air transport.
- Exhaust after filters, separators and cyclones.
- Pneumatic transport.
- Maximum working temperature: carried air 130°C, environment 60°C.

UNDER REQUEST

- 2 speed motors.
- Orientation: LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa fabricada en chapa de acero laminado.
- Carcasa totalmente soldada.
- Turbina de álabes curvados hacia atrás (a reacción) de simple aspiración y alto rendimiento, fabricada en fundición de aluminio.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Motor asíncrono ATEX normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55, aislamiento clase F y certificación ATEX: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Orientación estándar: LG270.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte de aire limpio.
- Aspiración después de filtros, separadores y ciclones.
- Transporte neumático.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente 60°C.

BAJO DEMANDA

- Motores de 2 velocidades.
- Orientación: LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C.
 MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antideflagrantes para GAS
- ☉II2G Ex-d IIB T4 IP66
- ☉II2G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | SONDA PTC OPCIONAL)
- ☉II2G Ex-d IIC T5 IP66
- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:
- ☉II2G Ex-e T3 IP55
- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:
- ☉II3G Ex-nA IIC T4 Gc
- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST | ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:
- ☉II3GD Ex-nA IIC T4 Gc Ex-ic IIIB T125° IP55 ZONA 22
- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antideflagrantes para GAS y POLVO:
- ☉II2GD Ex-d IIC T4 IP66
- ☉II2GD Ex-d IIC T5 IP66
- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:
- ☉II3D Ex-e Dc
- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto para POLVO CONDUCTOR:
- ☉II3D Ex-ic IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.
 Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

ACCESSORIES | ACCESORIOS

	INT ATEX pg.436 Switch for ATEX environments. Interruptor para funcionar en entornos ATEX.		SFC pg.435 Frequency speed controller. Variador de velocidad frecuencial.		RA pg.400 Inlet protection guard. Rejilla aspiración.
	JE 45 pg.416 Flexible joint. Junta elástica.		SIL-C pg.428 Duct circular silencer. Silenciador circular conducto.		EI pg.412 Outlet flange. Embocadura impulsión.
	BA-400 pg.416 Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible. Brida antivibratoria 400º/2h.		FS pg.409 Front support for medium and high pressure fans Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión		AB pg.425 Acoustic cabins for Casals centrifugal fans Cabinas acústicas para ventiladores centrífugos Casals
	AVR pg.422 Anti-vibration rubber block. Amortiguador antivibrátil de caucho.		AVS pg.423 Spring anti-vibration blocks. Amortiguador de muelles.		RBS pg.400 Outlet protection guard. Rejilla de protección.
	AC pg.411 Connexion flange. Brida de conexión.		BAD pg.416 Circular-Circular coupling flange. Brida de acoplamiento circular-circular.		RI pg.398 Outlet protection guard. Reja de protección.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. € Ex-nA	R.R.P. € Ex-e	R.R.P. € Ex-d
			230V	400V							
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A)		P Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. € Ex-nA	P.V.P. € Ex-e	P.V.P. € Ex-d
			230V	400V							
255170160XY	AAX 47 T2 1,1kW	2800	4,05	2,33	1,1	520	64	49,5	1.824,00	1.959,20	2.163,60
255280160XY	AAX 53 T2 2,2kW	2800	7,97	4,58	2,2	880	67	67	1.948,60	2.151,20	2.333,80
255350160XY	AAX 59 T2 2,2kW	2800	7,97	4,58	2,2	580	69	70	2.123,70	2.326,50	2.508,80
255350163XY	AAX 59 T2 3kW	2870	10,3	5,92	3	890	69	77	2.377,70	2.566,60	2.883,90
255450160XY	AAX 66 T2 4kW	2890	13,3	7,63	4	900	72	82	2.894,70	3.365,10	3.509,90
255500160XY	AAX 70 T2 5,5kW	2900	-	10,6	5,5	1.030	77	118,5	3.359,20	3.532,20	4.108,10
255510160XY	AAX 70 T2 7,5kW	2900	-	14,1	7,5	1.790	78	125	3.490,70	3.678,40	4.375,90
255120106XY	AAX 45/5 T2 2,2kW	2800	7,97	4,58	2,2	1.680	83	62,5	1.905,80	2.108,50	2.291,10
255120120XY	AAX 45/5 T2 3kW	2870	10,3	5,92	3	2.760	83	69,5	2.219,70	2.408,40	2.725,70
255150106XY	AAX 50/5 T2 4kW	2890	13,3	7,63	4	2.930	86	79	2.957,50	3.428,10	3.572,80
255150120XY	AAX 50/5 T2 5,5kW	2900	-	10,6	5,5	4.650	87	92	3.629,20	3.802,20	4.378,20
255520120XY	AAX 60/7 T2 11kW	2930	-	20,8	11	5.480	91	141	5.145,10	5.377,20	5.898,20

To place an order for an ATEX fan, you must replace the Y of the code with D if it is explosion-proof, with E if it is anti-explosive, or with N if it is non-sparking.
 Para cursar un pedido de un ventilador ATEX se debe sustituir la Y del código por D si es antideflagrante, por E si es antiexplosivo, o por N si es antichispas.

NIMUS ATEX

ATEX centrifugal fan for clean or dusty air
Ventilador centrífugo, para aire limpio o polvoriento ATEX

ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C.
MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antidiflagrantes para GAS

⊗ I12G Ex-d IIB T4 IP66

⊗ I12G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | SONDA PTC OPCIONAL)

⊗ I12G Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:

⊗ I12G Ex-e T3 IP55

- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:

⊗ I13G Ex-nA IIC T4 Gc

- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST |

ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:

⊗ I13GD Ex-nA IIC T4 Gc Ex-ic IIB T125° IP55 ZONA 22

- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antidiflagrantes para GAS y POLVO:

⊗ I12GD Ex-d IIC T4 IP66

⊗ I12GD Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:

⊗ I13D Ex-e Dc

- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto

para POLVO CONDUCTOR:

⊗ I13D Ex-ic IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.

Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

MANUFACTURING FEATURES

- Medium pressure centrifugal fan with direct coupling.
- Reinforced housing made of carbon laminated steel, protected against corrosion by powder coating polyester resin RAL 5010. Finish C3.
- Casing fully latched and adjustable.
- Self-cleaning impeller and reinforced impeller with high-performance backward (reaction) blades made of carbon laminated steel dynamically balanced to minimize noise and vibrations. Black painted RAL 9005
- Squirrel cage standardized asynchronous IEC motor with IP-55 protection and class F electrical insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz for three-phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers. ATEX certified ATEX: I12G Ex-d, Ex-e / I13G Ex-nA.
- Motor with feet (B3) supported on motor support foot.
- Models of size 500 and above are supplied with a front support foot, for the other models the front support foot is optional.
- Available in the following orientations (to be indicated in case of order): LG0, LG45, LG90, LG135, LG180; LG225, LG270, LG315, RD0, RD45, RD90, RD135, RD180; RD225, RD270, RD315.
- Maximum continuous working temperature: air transported: 130°C, environment 60°C.

APPLICATIONS

Suitable for moving clean or dusty air. Designed to be installed in conduit for suction or impulsion.

- Paint booths
- Collection of dust
- Food industry dryers
- Food processing
- Incineration
- Odor control in industry
- Indoor / outdoor pollution control
- Big buildings
- Malls
- Factories / Industrial buildings
- Warehouses
- Extraction of smoke
- Boilers and ovens
- Manufacture and treatment of chemical products.
- Tunnels, underground stations.

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Cooling wheel.
- Anticaloric paint.
- Fully welded housing (waterproof).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight axle.
- Other brands of motors.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador centrífugo de media presión con acoplamiento directo.
- Carcasa reforzada fabricada en acero laminado al carbono, protegida contra la corrosión mediante recubrimiento de polvo de resina poliéster de color RAL 5010. Acabado C3.
- Carcasa totalmente engatillada y orientable.
- Turbina autolimpiante y rodete reforzado de álabes hacia atrás (a reacción) de alto rendimiento fabricado en acero laminado al carbono equilibrado dinámicamente para minimizar el ruido y las vibraciones. Pintada de color negro RAL 9005.
- Motor IEC asínrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento eléctrico clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores. Certificación ATEX: I12G Ex-d, Ex-e / I13G Ex-nA.
- Motor con patas (B3) soportado sobre pie soporte motor.
- Los Modelos de tamaño 500 y superiores se suministran con pie soporte delantero, para el resto de Modelos el pie soporte delantero es opcional.
- Disponible en las siguientes orientaciones (a indicar en caso de pedido): LG0, LG45, LG90, LG135, LG180; LG225, LG270, LG315, RD0, RD45, RD90, RD135, RD180; RD225, RD270, RD315.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente 60°C.

APLICACIONES

Adecuados para mover aire limpio o polvoriento. Diseñados para instalarse en conducto para la aspiración o la impulsión:

- Cabinas de pintura.
- Recogida de polvo.
- Secadores de la industria alimenticia.
- Procesamiento de alimentos.
- Incineración.
- Control de olores en industria.
- Control de polución interior/exterior.
- Grandes edificios.
- Centros comerciales.
- Fábricas / Naves industriales.
- Almacenes.
- Extracción de humos.
- Calderas y hornos.
- Fabricación y tratamiento de productos químicos.
- Túneles, estaciones subterráneas.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5.
- Galvanizado en caliente.
- Inox 304 (acabado normal o electropulido).
- Inox 316 (acabado normal o electropulido).
- Rodete de refrigeración.
- Pintura anticorrosiva.
- Carcasa totalmente soldada (estanca).
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza.
- Drenaje.
- Eje estanco.
- Otras marcas de motores.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT ATEX pg.436

Switch for ATEX environments.
Interruptor para funcionar en entornos ATEX.



SFC pg.435

Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



RA pg.400

Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.



AC pg.411

Connexion flange.
Brida de conexión.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



AVR pg.422

Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.



EIS pg.414

Outlet flange.
Embocadura impulsión.



BADS ATEX pg.417

Coupling flange form Storm.
Brida antivibratoria circular-circular ATEX para Storm.



AVS pg.423

Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.



RIS pg.399

Outlet guard.
Reja de impulsión.



BIDS ATEX pg.418

Rectangular-Rectangular anti-vibration flange for Storm.
Brida antivibratoria rectangular-rectangular para Storm.



SIL-C pg.428

Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



FS pg.409

Front support for medium and high pressure fans
Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425

Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
Cabinas acústicas para ventiladores centrífugos Casals



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 400V	Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. € Ex-nA	R.R.P. € Ex-e	R.R.P. € Ex-d
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 400V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. € Ex-nA	P.V.P. € Ex-e	P.V.P. € Ex-d
NS311280XY	NIMUS 311 T2 1,1kW ATEX	2800	2,33	1,1	4.710	58	56	1.360,90	1.558,70	1.746,00
NS312280XY	NIMUS 312 T2 1,1kW ATEX	2800	2,33	1,1	4.960	59	58	1.367,10	1.564,90	1.752,30
NS351290XY	NIMUS 351 T2 2,2kW ATEX	2840	4,58	2,2	6.750	62	85	1.646,20	1.959,90	2.135,10
NS352290XY	NIMUS 352 T2 2,2kW ATEX	2840	4,58	2,2	7.100	63	88	1.654,40	1.968,20	2.143,40
NS4012100XY	NIMUS 401 T2 3kW ATEX	2880	5,92	3	9.650	66	109	2.017,90	2.369,60	2.674,20
NS4022112XY	NIMUS 402 T2 4kW ATEX	2880	7,63	4	10.160	67	117	2.180,60	2.893,20	3.032,20
NS4512132XY	NIMUS 451 T2 7,5kW ATEX	2910	14,1	7,5	13.740	69	153	2.759,30	3.526,70	4.196,50
NS4522132XY	NIMUS 452 T2 7,5kW ATEX	2910	14,1	7,5	14.460	70	156	2.991,90	3.759,10	4.429,10
NS5012160XY	NIMUS 501 T2 11kW ATEX	2940	20,8	11	18.850	73	185	4.171,10	5.225,60	5.725,80
NS5022160XY	NIMUS 502 T2 11kW ATEX	2940	20,8	11	19.840	73	189	4.185,90	5.240,40	5.740,60
NS311471XY	NIMUS 311 T4 0,37kW ATEX	1400	1,07	0,37	2.360	43	46	1.273,60	1.399,90	1.624,80
NS312471XY	NIMUS 312 T4 0,37kW ATEX	1400	1,07	0,37	2.480	44	48	1.280,20	1.406,50	1.631,50
NS351471XY	NIMUS 351 T4 0,37kW ATEX	1400	1,07	0,37	3.370	47	66	1.392,60	1.519,00	1.743,90
NS352471XY	NIMUS 352 T4 0,37kW ATEX	1400	1,07	0,37	3.550	48	69	1.400,90	1.527,20	1.752,20
NS401480XY	NIMUS 401 T4 0,55kW ATEX	1400	1,49	0,55	4.830	51	79	1.636,30	1.769,50	1.979,20
NS402480XY	NIMUS 402 T4 0,55kW ATEX	1400	1,49	0,55	5.080	51	82	1.645,70	1.778,90	1.988,50
NS451480XY	NIMUS 451 T4 0,75kW ATEX	1410	1,63	0,75	6.870	54	95	1.815,00	1.952,60	2.159,80
NS452490XY	NIMUS 452 T4 1,1kW ATEX	1450	2,49	1,1	7.230	55	106	1.886,20	2.069,20	2.247,40
NS501490XY	NIMUS 501 T4 1,5kW ATEX	1440	3,26	1,5	9.420	57	122	2.128,60	2.318,60	2.572,10
NS502490XY	NIMUS 502 T4 1,5kW ATEX	1440	3,26	1,5	9.920	58	126	2.140,70	2.330,70	2.584,20
NS5614100XY	NIMUS 561 T4 2,2kW ATEX	1435	4,64	2,2	13.240	61	154	2.757,30	3.018,60	3.410,70
NS5624100XY	NIMUS 562 T4 3kW ATEX	1420	6,17	3	13.940	62	158	2.826,50	3.099,60	3.578,30
NS6314112XY	NIMUS 631 T4 4kW ATEX	1440	8,32	4	18.850	65	201	3.362,90	3.785,60	4.371,00
NS6324132XY	NIMUS 632 T4 5,5kW ATEX	1460	10,5	5,5	19.850	65	237	3.683,60	4.542,60	4.931,80
NS7114132XY	NIMUS 711 T4 7,5kW ATEX	1455	14,1	7,5	26.980	68	308	4.224,20	5.069,60	5.674,30
NS7124132XY	NIMUS 712 T4 9,2kW ATEX	1465	17,4	9,2	28.410	69	330	5.143,20	6.012,80	6.481,50
NS8014160XY	NIMUS 801 T4 15kW ATEX	1465	29,8	15	38.600	72	430	6.328,70	7.886,90	8.857,70
NS8024160XY	NIMUS 802 T4 15kW ATEX	1465	29,8	15	40.640	73	440	6.356,20	7.914,40	8.885,30
NS9014200XY	NIMUS 901 T4 30kW ATEX	1475	56,3	30	54.960	75	748	8.872,60	14.296,50	15.169,40
NS9024200XY	NIMUS 902 T4 30kW ATEX	1475	56,3	30	57.860	76	758	8.911,20	14.335,20	15.208,00
NS10014225XY	NIMUS 1001 T4 45kW ATEX	1475	80,7	45	75.390	79	1.083	11.487,30	19.347,20	20.585,40
NS10024225XY	NIMUS 1002 T4 45kW ATEX	1475	80,7	45	79.370	79	1.093	11.536,50	19.396,50	20.634,80
NS501680XY	NIMUS 501 T6 0,37kW ATEX	900	1,27	0,37	6.280	49	109	2.050,10	2.183,70	2.338,40
NS502680XY	NIMUS 502 T6 0,55kW ATEX	900	1,8	0,55	6.610	49	114	2.101,70	2.228,90	2.370,00
NS561690XY	NIMUS 561 T6 0,75kW ATEX	925	1,95	0,75	8.830	52	139	2.594,70	2.820,90	2.967,90
NS562690XY	NIMUS 562 T6 0,75kW ATEX	925	1,95	0,75	9.290	53	143	2.609,20	2.835,40	2.982,40
NS6316100XY	NIMUS 631 T6 1,5kW ATEX	940	3,71	1,5	12.570	56	194	3.164,70	3.787,40	3.942,30
NS6326100XY	NIMUS 632 T6 1,5kW ATEX	940	3,71	1,5	13.230	57	199	3.182,60	3.805,30	3.960,20
NS7116112XY	NIMUS 711 T6 2,2kW ATEX	965	5,94	2,2	17.990	59	278	3.603,40	4.480,70	4.590,50
NS7126132XY	NIMUS 712 T6 3kW ATEX	960	7,3	3	18.940	60	302	4.030,10	5.428,80	5.636,60
NS8016132XY	NIMUS 801 T6 4kW ATEX	960	9,46	4	25.730	63	368	4.770,60	6.310,20	6.393,10
NS8026132XY	NIMUS 802 T6 5,5kW ATEX	960	12,8	5,5	27.090	64	382	4.964,20	6.568,00	6.626,80
NS9016160XY	NIMUS 901 T6 7,5kW ATEX	965	15,2	7,5	36.640	67	610	7.035,80	9.582,40	9.725,70
NS9026160XY	NIMUS 902 T6 11kW ATEX	975	18,2	11	38.570	67	660	7.428,10	9.973,40	10.204,10
NS10016180XY	NIMUS 1001 T6 15kW ATEX	970	27,7	15	50.260	70	890	9.558,70	14.222,60	14.775,60
NS10026180XY	NIMUS 1002 T6 15kW ATEX	970	27,7	15	52.910	71	900	9.605,30	14.269,10	14.822,10
NS8018132XY	NIMUS 801 T8 2,2kW ATEX	700	5,44	2,2	19.300	56	338	5.373,50	6.291,80	6.408,90
NS8028132XY	NIMUS 802 T8 2,2kW ATEX	700	5,44	2,2	20.320	57	353	5.401,10	6.319,30	6.436,60
NS9018132XY	NIMUS 901 T8 3kW ATEX	700	7,23	3	27.480	60	580	6.592,70	7.590,10	7.668,10
NS9028160XY	NIMUS 902 T8 4kW ATEX	725	9,43	4	28.930	60	595	6.772,10	9.562,50	10.042,40
NS10018160XY	NIMUS 1001 T8 5,5kW ATEX	725	12,7	5,5	37.700	63	860	8.241,30	10.929,80	11.443,20
NS10028160XY	NIMUS 1002 T8 5,5kW ATEX	725	12,7	5,5	39.680	64	875	8.287,60	10.976,10	11.489,30

To place an order for an ATEX fan, you must replace the Y of the code with D if it is explosion-proof, with E if it is anti-explosive, or with N if it is non-sparking. Para cursar un pedido de un ventilador ATEX se debe sustituir la Y del código por D si es antideflagrante, por E si es antiexplosivo, o por N si es antichispas.

NIMAX ATEX

Centrifugal fan with backward impeller with feet ATEX

Ventilador centrífugo, para aire limpio o polvoriento ATEX



ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C.

MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antideflagrantes para GAS
 ⓈI12G Ex-d IIB T4 IP66

ⓈI12G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | SONDA PTC OPCIONAL)
 ⓈI12G Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:
 ⓈI12G Ex-e T3 IP55

- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:
 ⓈI13G Ex-nA IIC T4 Gc

- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST |
 ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:

ⓈI13GD Ex-na IIC T4 Gc Ex-tc IIB T125° IP55 ZONA 22

- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antideflagrantes para GAS y POLVO:

ⓈI12GD Ex-d IIC T4 IP66

ⓈI12GD Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:
 ⓈI13D Ex-e Dc

- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto para POLVO CONDUCTOR:
 ⓈI13D Ex-tc IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.

Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

MANUFACTURING FEATURES

- Medium pressure centrifugal fan with direct coupling.
- Reinforced housing made of carbon laminated steel, protected against corrosion by powder coating polyester resin RAL 5010. Finish C3.
- Casing fully latched and adjustable.
- Self-cleaning impeller and reinforced impeller with high-performance backward (reaction) blades made of carbon laminated steel dynamically balanced to minimize noise and vibrations. Black painted RAL 9005.
- The size of the centrifugal impeller and casing is larger than a NIMUS ATEX, which increases the performance of the unit.
- Squirrel cage standardized asynchronous IEC motor with IP-55 protection and class F electrical insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz for three-phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers. ATEX certified ATEX: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA.
- Motor with feet (B3) supported on motor support foot.
- Models of size 500 and above are supplied with a front support foot, for the other models the front support foot is optional.
- Available in the following orientations (to be indicated in case of order): LG0, LG45, LG90, LG135, LG180; LG225, LG270, LG315, RD0, RD45, RD90, RD135, RD180; RD225, RD270, RD315.
- Maximum continuous working temperature: air transported: 130°C, environment 60°C.

APPLICATIONS

Suitable for moving clean or dusty air. Designed to be installed in conduit for suction or impulsion.

- Paint booths.
- Collection of dust.
- Food industry dryers.
- Food processing.
- Incineration.
- Odor control in industry.
- Indoor / outdoor pollution control.
- Big buildings.
- Malls.
- Factories / Industrial buildings.
- Warehouses.
- Extraction of smoke.
- Boilers and ovens.
- Manufacture and treatment of chemical products.
- Tunnels, underground stations.

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Cooling wheel.
- Anticorrosive paint.
- Fully welded housing (waterproof).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight axle.
- Other brands of motors.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador centrífugo de media presión con acoplamiento directo.
- Carcasa reforzada fabricada en acero laminado al carbono, protegida contra la corrosión mediante recubrimiento de polvo de resina poliéster de color RAL 5010. Acabado C3.
- Carcasa totalmente engatillada y orientable.
- Turbina autolimpiante y rodete reforzado de álabes hacia atrás (a reacción) de alto rendimiento fabricado en acero laminado al carbono equilibrado dinámicamente para minimizar el ruido y las vibraciones. Pintada de color negro RAL 9005.
- El tamaño de la turbina centrífuga y la caja de viento es de mayores dimensiones que un NIMUS ATEX, con lo que se consigue incrementar las prestaciones de la máquina.
- Motor IEC asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento eléctrico clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores. Certificación ATEX: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA.
- Motor con patas (B3) soportado sobre pie soporte motor.
- Los Modelos de tamaño 500 y superiores se suministran con pie soporte delantero, para el resto de Modelos el pie soporte delantero es opcional.
- Disponible en las siguientes orientaciones (a indicar en caso de pedido): LG0, LG45, LG90, LG135, LG180; LG225, LG270, LG315, RD0, RD45, RD90, RD135, RD180; RD225, RD270, RD315.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente 60°C.

APLICACIONES

Adecuados para mover aire limpio o polvoriento. Diseñados para instalarse en conducto para la aspiración o la impulsión.

- Cabinas de pintura
- Recogida de polvo
- Secadores de la industria alimenticia
- Procesamiento de alimentos
- Incineración
- Control de olores en industria
- Control de polución interior/externo
- Grandes edificios
- Centros comerciales
- Fábricas / Naves industriales
- Almacenes
- Extracción de humos
- Calderas y hornos
- Fabricación y tratamiento de productos químicos.
- Túneles, estaciones subterráneas.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5
- Galvanizado en caliente
- Inox 304 (acabado normal o electropolido).
- Inox 316 (acabado normal o electropolido).
- Rodete de refrigeración.
- Pintura anticorrosiva.
- Carcasa totalmente soldada (estanca).
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza.
- Drenaje.
- Eje estanco.
- Otras marcas de motores.

ACCESSORIES | ACCESORIOS

INT ATEX pg.436
Switch for ATEX environments.
Interruptor para funcionar en entornos ATEX.

SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.

RA pg.400
Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.

AC pg.411
Connexion flange.
Brida de conexión.

JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.

AVR pg.422
Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.

EIS pg.414
Outlet flange.
Embocadura impulsión.

BADS ATEX pg.417
Coupling flange form Storm.
Brida antivibratoria circular-circular ATEX para Storm.

AVS pg.423
Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.

RIS pg.399
Outlet guard.
Reja de impulsión.

BIDS ATEX pg.418
Rectangular-Rectangular anti-vibration flange for Storm.
Brida antivibratoria rectangular-rectangular para Storm.

SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.

FS pg.409
Front support for medium and high pressure fans
Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión

AB pg.425
Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
Cabinas acústicas para ventiladores centrifugos Casals

BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 400V	Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. € Ex-nA	R.R.P. € Ex-e	R.R.P. € Ex-d
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 400V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. € Ex-nA	P.V.P. € Ex-e	P.V.P. € Ex-d
NX313290XY	NIMAX 313 T2 1,5kW ATEX	2865	3,14	1,5	5.240	60	68	1.380,70	1.705,80	1.804,80
NX314290XY	NIMAX 314 T2 1,5kW ATEX	2865	3,14	1,5	5.500	60	70	1.386,90	1.712,00	1.811,00
NX353290XY	NIMAX 353 T2 2,2kW ATEX	2840	4,58	2,2	7.500	63	91	1.662,70	1.976,40	2.151,70
NX3542100XY	NIMAX 354 T2 3kW ATEX	2880	5,92	3	7.870	64	108	1.847,50	2.199,20	2.503,80
NX4032112XY	NIMAX 403 T2 4kW ATEX	2880	7,63	4	10.730	67	120	2.190,40	2.902,90	3.041,90
NX4042132XY	NIMAX 404 T2 5,5kW ATEX	2910	10,6	5,5	11.260	67	147	2.763,30	3.457,30	4.010,40
NX4532132XY	NIMAX 453 T2 7,5kW ATEX	2910	14,1	7,5	15.280	70	159	3.044,30	3.811,60	4.481,40
NX4542132XY	NIMAX 454 T2 9,2kW ATEX	2930	16,6	9,2	16.040	71	179	3.877,80	4.702,30	4.831,40
NX5032160XY	NIMAX 503 T2 15kW ATEX	2935	27,4	15	20.960	74	208	4.341,10	5.741,60	6.926,60
NX5042160XY	NIMAX 504 T2 15kW ATEX	2935	27,4	15	22.000	74	212	4.355,90	5.756,40	6.941,40
NX313471XY	NIMAX 313 T4 0,37kW ATEX	1400	1,07	0,37	2.620	45	50	1.286,40	1.412,70	1.637,70
NX314471XY	NIMAX 314 T4 0,37kW ATEX	1400	1,07	0,37	2.750	45	52	1.292,90	1.419,20	1.644,20
NX353471XY	NIMAX 353 T4 0,37kW ATEX	1400	1,07	0,37	3.750	48	72	1.408,10	1.534,50	1.759,40
NX354471XY	NIMAX 354 T4 0,37kW ATEX	1400	1,07	0,37	3.940	49	75	1.415,80	1.542,00	1.767,10
NX403480XY	NIMAX 403 T4 0,55kW ATEX	1400	1,49	0,55	5.370	52	85	1.654,60	1.787,90	1.997,60
NX404480XY	NIMAX 404 T4 0,55kW ATEX	1400	1,49	0,55	5.630	52	88	1.663,20	1.796,40	2.006,10
NX453490XY	NIMAX 453 T4 1,1kW ATEX	1450	2,49	1,1	7.640	55	109	1.896,10	2.079,20	2.257,40
NX454490XY	NIMAX 454 T4 1,1kW ATEX	1450	2,49	1,1	8.020	56	112	1.906,50	2.089,60	2.267,80
NX503490XY	NIMAX 503 T4 1,5kW ATEX	1440	3,26	1,5	10.480	59	130	2.153,10	2.343,10	2.596,60
NX5044100XY	NIMAX 504 T4 2,2kW ATEX	1435	4,64	2,2	11.000	59	146	2.315,10	2.576,30	2.968,50
NX5634100XY	NIMAX 563 T4 3kW ATEX	1420	6,17	3	14.730	62	162	2.841,70	3.114,80	3.593,50
NX5644100XY	NIMAX 564 T4 3kW ATEX	1420	6,17	3	15.460	63	166	2.857,20	3.130,40	3.609,00
NX6334132XY	NIMAX 633 T4 5,5kW ATEX	1460	10,5	5,5	20.970	66	242	3.701,50	4.560,50	4.949,70
NX6344132XY	NIMAX 634 T4 5,5kW ATEX	1460	10,5	5,5	22.010	66	247	3.987,50	4.846,60	5.235,80
NX7134132XY	NIMAX 713 T4 9,2kW ATEX	1465	17,4	9,2	30.010	69	335	5.165,30	6.034,90	6.503,50
NX7144160XY	NIMAX 714 T4 11kW ATEX	1455	21,2	11	31.500	70	355	5.298,90	6.587,20	7.660,00
NX8034180XY	NIMAX 803 T4 18,5kW ATEX	1470	35,6	18,5	42.930	73	520	6.522,10	10.426,20	10.748,40
NX8044180XY	NIMAX 804 T4 18,5kW ATEX	1470	35,6	18,5	45.060	73	530	6.549,70	10.453,80	10.775,90
NX9034200XY	NIMAX 903 T4 30kW ATEX	1475	56,3	30	61.130	76	768	8.949,90	14.373,80	15.246,60
NX9044225XY	NIMAX 904 T4 37kW ATEX	1470	69,2	37	64.160	77	782	9.702,80	16.444,80	17.514,00
NX10034250XY	NIMAX 1003 T4 55kW ATEX	1475	97,1	55	83.850	80	1.184	13.128,70	22.733,80	24.280,30
NX10044250XY	NIMAX 1004 T4 55kW ATEX	1475	97,1	55	88.010	80	1.194	13.181,90	22.787,00	24.333,50
NX503680XY	NIMAX 503 T6 0,55kW ATEX	900	1,8	0,55	6.990	50	118	2.114,10	2.241,30	2.382,50
NX504680XY	NIMAX 504 T6 0,55kW ATEX	900	1,8	0,55	7.330	50	122	2.126,10	2.253,40	2.394,60
NX563690XY	NIMAX 563 T6 1,1kW ATEX	925	2,78	1,1	9.820	53	151	2.682,70	2.958,30	3.183,30
NX564690XY	NIMAX 564 T6 1,1kW ATEX	925	2,78	1,1	10.300	54	155	2.697,90	2.973,60	3.198,50
NX6336100XY	NIMAX 633 T6 1,5kW ATEX	940	3,71	1,5	13.980	57	204	3.200,90	3.823,60	3.978,50
NX6346112XY	NIMAX 634 T6 2,2kW ATEX	965	5,94	2,2	14.670	57	218	3.247,70	4.125,00	4.234,80
NX7136132XY	NIMAX 713 T6 3kW ATEX	960	7,3	3	20.010	60	307	4.052,40	5.451,20	5.659,10
NX7146132XY	NIMAX 714 T6 3kW ATEX	960	7,3	3	21.000	61	312	4.074,20	5.473,00	5.680,80
NX8036132XY	NIMAX 803 T6 5,5kW ATEX	960	12,8	5,5	28.620	64	392	4.991,80	6.595,60	6.654,40
NX8046132XY	NIMAX 804 T6 5,5kW ATEX	960	12,8	5,5	30.040	65	402	5.019,40	6.623,20	6.682,10
NX9036160XY	NIMAX 903 T6 11kW ATEX	975	18,2	11	40.750	68	670	7.984,90	10.530,20	10.760,90
NX9046160XY	NIMAX 904 T6 11kW ATEX	965	22,6	11	42.770	68	675	8.022,90	10.568,10	10.798,90
NX10036180XY	NIMAX 1003 T6 15kW ATEX	970	27,7	15	55.900	71	910	9.651,90	14.315,70	14.868,70
NX10046200XY	NIMAX 1004 T6 18,5kW ATEX	975	35,7	18,5	58.670	71	964	10.399,30	15.741,40	16.616,30
NX8038132XY	NIMAX 803 T8 2,2kW ATEX	700	5,44	2,2	21.470	57	368	5.428,80	6.346,90	6.464,10
NX8048132XY	NIMAX 804 T8 2,2kW ATEX	700	5,44	2,2	22.530	58	382	5.456,30	6.374,60	6.491,70
NX9038160XY	NIMAX 903 T8 4kW ATEX	725	9,43	4	30.560	61	610	6.810,10	9.600,30	10.080,40
NX9048160XY	NIMAX 904 T8 4kW ATEX	725	9,43	4	32.080	61	660	6.847,40	9.637,60	10.117,60
NX10038160XY	NIMAX 1003 T8 7,5kW ATEX	725	17	7,5	41.930	64	890	9.450,90	11.919,40	12.466,00
NX10048160XY	NIMAX 1004 T8 7,5kW ATEX	725	17	7,5	44.000	65	900	9.497,10	11.965,60	12.512,20

To place an order for an ATEX fan, you must replace the Y of the code with D if it is explosion-proof, with E if it is anti-explosive, or with N if it is non-sparking. Para cursar un pedido de un ventilador ATEX se debe sustituir la Y del código por D si es antideflagrante, por E si es antiexplosivo, o por N si es antichispas.

PRESTUR ATEX

Medium pressure fan, backward impeller ATEX

Ventilador centrífugo, para aire limpio o polvoriento ATEX



ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C.

MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antideflagrantes para GAS

ⓧII2G Ex-d IIB T4 IP66

ⓧII2G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | Sonda PTC OPCIONAL)

ⓧII2G Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:

ⓧII2G Ex-e T3 IP55

- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:

ⓧII3G Ex-nA IIC T4 Gc

- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST |

ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:

ⓧII3GD Ex-nA IIC T4 Gc Ex-tc IIB T125° IP55 ZONA 22

- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antideflagrantes para GAS y POLVO:

ⓧII2GD Ex-d IIC T4 IP66

ⓧII2GD Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:

ⓧII3D Ex-e Dc

- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto

para POLVO CONDUCTOR:

ⓧII3D Ex-tc IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.

Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

MANUFACTURING FEATURES

- Medium pressure centrifugal fan with direct coupling.
- Reinforced housing made of carbon laminated steel, protected against corrosion by powder coating polyester resin RAL 5010. Finish C3.
- Casing fully latched and adjustable.
- Self-cleaning impeller and reinforced impeller with high-performance backward (reaction) blades made of carbon laminated steel dynamically balanced to minimize noise and vibrations. Black painting RAL 9005.
- Squirrel cage standardized asynchronous IEC motor with IP-55 protection and class F electrical insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz for three-phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers. ATEX certified: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA.
- Motor with flange (B5).
- Double suction flange.
- Available in the following guidelines (to be indicated in case of order): LG and RD.
- Maximum continuous working temperature: transported air: 130°C, environment 60°C.

APPLICATIONS

Suitable for moving clean or dusty air. Designed to be fixed in the double suction flange, with the motor in vertical position.

- Paint booths.
- Collection of dust.
- Food industry dryers.
- Food processing.
- Incineration.
- Odor control in industry.
- Indoor / outdoor pollution control.
- Big buildings.
- Malls.
- Factories / Industrial buildings.
- Warehouses.
- Extraction of smoke.
- Boilers and ovens.
- Manufacture and treatment of chemical products.
- Tunnels, underground stations.

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Cooling wheel.
- Anticaloric paint.
- Fully welded housing (waterproof).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight axle.
- Other brands of motors.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador centrífugo de media presión con acoplamiento directo.
- Carcasa reforzada fabricada en acero laminado al carbono, protegida contra la corrosión mediante recubrimiento de polvo de resina poliéster de color RAL 5010. Acabado C3.
- Carcasa totalmente engatillada y orientable.
- Turbina autolimpiante y rodete reforzado de álabes hacia atrás (a reacción) de alto rendimiento fabricado en acero laminado al carbono equilibrado dinámicamente para minimizar el ruido y las vibraciones. Pintada de color negro RAL 9005.
- Motor IEC asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento eléctrico clase F. Voltajes estándar 230/400V 50 o 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50 o 50Hz para potencias superiores. Certificación ATEX: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA.
- Motor con brida (B5)
- Doble brida de aspiración
- Disponible en las siguientes orientaciones (a indicar en caso de pedido): LG y RD.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente 60°C.

APLICACIONES

Adecuados para mover aire limpio o polvoriento. Diseñados para ser fijados en la doble brida de aspiración, con el motor en posición vertical.

- Cabinas de pintura
- Recogida de polvo
- Secadores de la industria alimenticia
- Procesamiento de alimentos
- Incineración
- Control de olores en industria
- Control de polución interior/exterior
- Grandes edificios
- Centros comerciales
- Fábricas / Naves industriales
- Almacenes
- Extracción de humos
- Calderas y hornos
- Fabricación y tratamiento de productos químicos.
- Túneles, estaciones subterráneas.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5.
- Galvanizado en caliente.
- Inox 304 (acabado normal o electropulido).
- Inox 316 (acabado normal o electropulido).
- Rodete de refrigeración.
- Pintura anticorrosiva.
- Carcasa totalmente soldada (estanca).
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza.
- Drenaje.
- Eje estanco.
- Otras marcas de motores.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT ATEX pg.436

Switch for ATEX environments.
Interrupor para funcionar en entornos ATEX.



SFC pg.435

Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



RA pg.400

Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.



AC pg.411

Connexion flange.
Brida de connexion.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



AVR pg.422

Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.



EIS pg.414

Outlet flange.
Embocadura impulsión.



BADS ATEX pg.417

Coupling flange form Storm.
Brida antivibratoria circular-circular ATEX para Storm.



AVS pg.423

Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.



RIS pg.399

Outlet guard.
Reja de impulsión.



BIDS ATEX pg.418

Rectangular-Rectangular anti-vibration flange for Storm.
Brida antivibratoria rectangular-rectangular para Storm.



SIL-C pg.428

Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



FS pg.409

Front support for medium and high pressure fans
Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425

Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
Cabinas acústicas para ventiladores centrifugos Casals



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



CPS pg.424

Elbow for STORM fans.
Codo para ventiladores STORM.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated I (A) 400V	Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. € Ex-nA	R.R.P. € Ex-e	R.R.P. € Ex-d
Código	Modelo	I nom. (A) 400V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P € Ex-nA	P.V.P € Ex-e	P.V.P € Ex-d
PS311280XY	PRESTUR 311 T2 1,1kW ATEX	2,33	1,1	4710	58	56	1.354,10	1.551,80	1.739,20
PS312280XY	PRESTUR 312 T2 1,1kW ATEX	2,33	1,1	4960	59	58	1.360,30	1.558,00	1.745,40
PS351290XY	PRESTUR 351 T2 2,2kW ATEX	4,58	2,2	6750	62	85	1.632,00	1.945,70	2.120,90
PS352290XY	PRESTUR 352 T2 2,2kW ATEX	4,58	2,2	7100	63	88	1.639,20	1.952,90	2.128,20
PS4012100XY	PRESTUR 401 T2 3kW ATEX	5,92	3	9650	66	109	2.016,20	2.367,90	2.672,50
PS4022112XY	PRESTUR 402 T2 4kW ATEX	7,63	4	10160	67	117	2.182,10	2.894,60	3.033,60
PS311471XY	PRESTUR 311 T4 0,37kW ATEX	1,07	0,37	2360	43	46	1.266,30	1.392,70	1.617,60
PS312471XY	PRESTUR 312 T4 0,37kW ATEX	1,07	0,37	2480	44	48	1.272,50	1.398,90	1.623,80
PS351471XY	PRESTUR 351 T4 0,37kW ATEX	1,07	0,37	3370	47	66	1.379,60	1.505,80	1.730,80
PS352471XY	PRESTUR 352 T4 0,37kW ATEX	1,07	0,37	3550	48	69	1.386,40	1.512,80	1.737,70
PS401480XY	PRESTUR 401 T4 0,55kW ATEX	1,49	0,55	4830	51	79	1.634,30	1.767,50	1.977,20
PS402480XY	PRESTUR 402 T4 0,55kW ATEX	1,49	0,55	5080	51	82	1.642,50	1.775,70	1.985,40
PS451480XY	PRESTUR 451 T4 0,75kW ATEX	1,63	0,75	6870	54	95	1.825,90	1.963,70	2.170,90
PS452490XY	PRESTUR 452 T4 1,1kW ATEX	2,49	1,1	7230	55	106	1.875,80	2.058,80	2.237,00
PS501490XY	PRESTUR 501 T4 1,5kW ATEX	3,26	1,5	9420	57	122	2.159,30	2.349,30	2.602,80
PS502490XY	PRESTUR 502 T4 1,5kW ATEX	3,26	1,5	9920	58	126	2.159,30	2.349,30	2.602,80
PS5614100XY	PRESTUR 561 T4 2,2kW ATEX	4,64	2,2	13240	61	154	2.616,30	2.877,50	3.269,70
PS5624100XY	PRESTUR 562 T4 3kW ATEX	6,17	3	13940	62	158	2.669,90	2.943,00	3.421,70
PS6314112XY	PRESTUR 631 T4 4kW ATEX	8,32	4	18850	65	201	3.257,80	3.680,40	4.265,80
PS6324132XY	PRESTUR 632 T4 5,5kW ATEX	10,5	5,5	19850	65	237	3.580,10	4.439,10	4.828,30
PS7114132XY	PRESTUR 711 T4 7,5kW ATEX	14,1	7,5	26980	68	308	4.066,20	4.911,60	5.516,20
PS7124132XY	PRESTUR 712 T4 9,2kW ATEX	17,4	9,2	28410	69	330	5.058,60	-	6.396,80
PS7124160XY	PRESTUR 712 T4 11kW ATEX	21,2	11	28410	69	330	-	6.045,40	-
PS8014160XY	PRESTUR 801 T4 15kW ATEX	29,8	15	38600	72	430	6.231,70	7.789,90	8.760,80
PS8024160XY	PRESTUR 802 T4 15kW ATEX	29,8	15	40640	73	440	6.257,30	7.815,50	8.786,30

To place an order for an ATEX fan, you must replace the Y of the code with D if it is explosion-proof, with E if it is anti-explosive, or with N if it is non-sparking.
Para cursar un pedido de un ventilador ATEX se debe sustituir la Y del código por D si es antideflagrante, por E si es antiexplosivo, o por N si es antichispas.

PREXTUR ATEX

Medium pressure fan, backward impeller, direct driven with ATEX

Ventilador centrífugo, para aire limpio o polvoriento ATEX



ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C.

MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antideflagrantes para GAS

ⓂI12G Ex-d IIB T4 IP66

ⓂI12G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | SONDA PTC OPCIONAL)

ⓂI12G Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:

ⓂI12G Ex-e T3 IP55

- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:

ⓂI13G Ex-nA IIC T4 Gc

- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST |

ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:

ⓂI13GD Ex-na IIC T4 Gc Ex-tc IIB T125° IP55 ZONA 22

- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antideflagrantes para GAS y POLVO:

ⓂI12GD Ex-d IIC T4 IP66

ⓂI12GD Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:

ⓂI13D Ex-e Dc

- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto

para POLVO CONDUCTOR:

ⓂI13D Ex-tc IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.

Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

MANUFACTURING FEATURES

- Medium pressure centrifugal fan with direct coupling.
- Reinforced housing made of carbon laminated steel, protected against corrosion by powder coating polyester resin RAL 5010. Finish C3.
- Casing fully latched and adjustable.
- Self-cleaning impeller and reinforced impeller with high-performance backward (reaction) blades made of carbon laminated steel dynamically balanced to minimize noise and vibrations. Black painting RAL 9005.
- The size of the centrifugal impeller and casing is larger than a PREXTUR ATEX, which increases the performance of the unit.
- Squirrel cage standardized asynchronous IEC motor with IP-55 protection and class F electrical insulation. Standard voltages 230/400V 50Hz for three-phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers. ATEX certified: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA.
- Motor with flange (B5).
- Double suction flange.
- Available in the following guidelines (to be indicated in case of order): LG and RD.
- Maximum continuous working temperature: transported air: 130°C, environment 60°C.

APPLICATIONS

Suitable for moving clean or dusty air. Designed to be fixed in the double suction flange, with the motor in vertical position.

- Paint booths.
- Collection of dust.
- Food industry dryers.
- Food processing.
- Incineration.
- Odor control in industry.
- Indoor / outdoor pollution control.
- Big buildings.
- Malls.
- Factories / Industrial buildings.
- Warehouses
- Extraction of smoke
- Boilers and ovens
- Manufacture and treatment of chemical products.
- Tunnels, underground stations.

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Cooling wheel.
- Anticorrosive paint.
- Fully welded housing (waterproof).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight axle.
- Other brands of motors.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador centrífugo de media presión con acoplamiento directo.
- Carcasa reforzada fabricada en acero laminado al carbono, protegida contra la corrosión mediante recubrimiento de polvo de resina poliéster de color RAL 5010. Acabado C3.
- Carcasa totalmente engatillada y orientable.
- Turbina autolimpiante y rodete reforzado de álabes hacia atrás (a reacción) de alto rendimiento fabricado en acero laminado al carbono equilibrado dinámicamente para minimizar el ruido y las vibraciones. Pintada de color negro RAL 9005.
- El tamaño de la turbina centrífuga y la caja de viento es de mayores dimensiones que un PREXTUR ATEX, con lo que se consigue incrementar las prestaciones de la máquina.
- Motor IEC asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento eléctrico clase F. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores. Certificación ATEX: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA.
- Motor con brida (B5).
- Doble brida de aspiración.
- Disponible en las siguientes orientaciones (a indicar en caso de pedido): LG y RD.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente 60°C.

APLICACIONES

Adecuados para mover aire limpio o polvoriento. Diseñados para ser fijados en la doble brida de aspiración, con el motor en posición vertical.

- Cabinas de pintura.
- Recogida de polvo.
- Secadores de la industria alimenticia.
- Procesamiento de alimentos.
- Incineración.
- Control de olores en industria.
- Control de polución interior/externo.
- Grandes edificios.
- Centros comerciales.
- Fábricas / Naves industriales.
- Almacenes.
- Extracción de humos.
- Calderas y hornos.
- Fabricación y tratamiento de productos químicos.
- Túneles, estaciones subterráneas.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5
- Galvanizado en caliente
- Inox 304 (acabado normal o electropulido).
- Inox 316 (acabado normal o electropulido).
- Rodete de refrigeración.
- Pintura anticorrosiva.
- Carcasa totalmente soldada (estanca).
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza.
- Drenaje.
- Eje estanco.
- Otras marcas de motores.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT ATEX pg.436

Switch for ATEX environments.
Interrupor para funcionar en entonos ATEX.



SFC pg.435

Frecuency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



RA pg.400

Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.



AC pg.411

Connexion flange.
Brida de connexion.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



AVR pg.422

Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.



EIS pg.414

Outlet flange.
Embocadura impulsión.



BADS ATEX pg.417

Coupling flange form Storm.
Brida antivibratoria circular-circular ATEX para Storm.



AVS pg.423

Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.



RIS pg.399

Outlet guard.
Reja de impulsión.



BIDS ATEX pg.418

Rectangular-Rectangular anti-vibration flange for Storm.
Brida antivibratoria rectangular-rectangular para Storm.



SIL-C pg.428

Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



FS pg.409

Front support for medium and high pressure fans
Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425

Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
Cabinas acústicas para ventiladores centrifugos Casals



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



CPS pg.424

Elbow for STORM fans.
Codo para ventiladores STORM.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated I (A) 400V	Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. € Ex-nA	R.R.P. € Ex-e	R.R.P. € Ex-d
Código	Modelo	I nom. (A) 400V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P € Ex-nA	P.V.P € Ex-e	P.V.P € Ex-d
PX313290XY	PREXTUR 313 T2 1,5kW ATEX	3,14	1,5	5240	60	68	1.436,00	1.761,10	1.860,10
PX314290XY	PREXTUR 314 T2 1,5kW ATEX	3,14	1,5	5500	60	70	1.441,80	1.766,80	1.865,90
PX353290XY	PREXTUR 353 T2 2,2kW ATEX	4,58	2,2	7500	63	91	1.647,50	1.961,20	2.136,40
PX3542100XY	PREXTUR 354 T2 3kW ATEX	5,92	3	7870	64	108	1.833,00	2.184,70	2.489,30
PX4032112XY	PREXTUR 403 T2 4kW ATEX	7,63	4	10730	67	120	2.191,00	2.903,60	3.042,60
PX4042132XY	PREXTUR 404 T2 5,5kW ATEX	10,6	5,5	11260	67	147	2.776,80	3.470,80	4.023,90
PX313471XY	PREXTUR 313 T4 0,37kW ATEX	1,07	0,37	2620	45	50	1.278,40	1.404,70	1.629,70
PX314471XY	PREXTUR 314 T4 0,37kW ATEX	1,07	0,37	2750	45	52	1.284,60	1.410,90	1.635,90
PX353471XY	PREXTUR 353 T4 0,37kW ATEX	1,07	0,37	3750	48	72	1.393,30	1.519,60	1.744,60
PX354471XY	PREXTUR 354 T4 0,37kW ATEX	1,07	0,37	3940	49	75	1.400,30	1.526,50	1.751,50
PX403480XY	PREXTUR 403 T4 0,55kW ATEX	1,49	0,55	5370	52	85	1.650,80	1.784,00	1.993,70
PX404480XY	PREXTUR 404 T4 0,55kW ATEX	1,49	0,55	5630	52	88	1.659,10	1.792,30	2.002,00
PX453490XY	PREXTUR 453 T4 1,1kW ATEX	2,49	1,1	7640	55	109	1.885,80	2.068,90	2.247,10
PX454490XY	PREXTUR 454 T4 1,1kW ATEX	2,49	1,1	8020	56	112	1.895,10	2.078,20	2.256,40
PX503490XY	PREXTUR 503 T4 1,5kW ATEX	3,26	1,5	10480	59	130	2.159,30	2.349,30	2.602,80
PX5044100XY	PREXTUR 504 T4 2,2kW ATEX	4,64	2,2	11000	59	146	2.312,30	2.573,50	2.965,70
PX5634100XY	PREXTUR 563 T4 3kW ATEX	6,17	3	14730	62	162	2.669,90	2.943,00	3.421,70
PX5644100XY	PREXTUR 564 T4 3kW ATEX	6,17	3	15460	63	166	2.669,90	2.943,00	3.421,70
PX6334132XY	PREXTUR 633 T4 5,5kW ATEX	10,5	5,5	20970	66	242	3.596,90	4.456,00	4.845,10
PX6344132XY	PREXTUR 634 T4 5,5kW ATEX	10,5	5,5	22010	66	247	3.873,30	4.732,30	5.121,50
PX7134132XY	PREXTUR 713 T4 9,2kW ATEX	17,4	9,2	30010	69	335	5.078,70	-	6.417,00
PX7134160XY	PREXTUR 713 T4 11kW ATEX	21,2	11	30010	69	335	-	6.065,10	-
PX7144160XY	PREXTUR 714 T4 11kW ATEX	21,2	11	31500	70	355	5.191,20	6.479,50	7.552,40

To place an order for an ATEX fan, you must replace the Y of the code with D if it is explosion-proof, with E if it is anti-explosive, or with N if it is non-sparking.
Para cursar un pedido de un ventilador ATEX se debe sustituir la Y del código por D si es antideflagrante, por E si es antifexplosivo, o por N si es antichispas.

CTH3 | CTH3-A ATEX

ATEX backward centrifugal roof fan

Ventilador centrífugo a reacción de tejado ATEX

CTH3 ATEX



CTH3-A ATEX



MANUFACTURING FEATURES

- Roof cowl made of ABS in CTH3 version. In CTH3-A models, cowl made of aluminium.
- Structure, roof base support and bird protection guard made of galvanised steel.
- High efficiency backward impeller with self-cleaning system made of steel.
- Standard asynchronous motor with IP-55 protection and Class F insulation for ATEX certified: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Standard voltages 230/400V 50Hz in three phase motors.

APPLICATIONS

- Specially designed for roof installation, they are suitable for:
- Smoke extraction.
 - Smoke emergency exhaust with motor outside the hazardous area.
 - Air renewal in buildings and industries.
 - Industrial and professional kitchen hoods.
 - Maximum continuous operation temperature: 80°C.

UNDER REQUEST

- Special voltages.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Sombbrero de protección en ABS para la versión CTH3 ATEX. Modelos CTH3-A ATEX con sombrero de aluminio.
- Estructura, marco soporte de adaptación a tejado y rejilla de protección antipájaros en acero galvanizado.
- Turbinas de álabes curvados hacia atrás (a reacción) de alto rendimiento con sistema autolimpiante construidas en acero.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Certificación ATEX: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos.

APLICACIONES

- Diseñados para montaje en cubierta o tejado, son indicados para:
- Extracción de humos.
 - Extracción de humo en caso de incendio estando el motor fuera de la zona de riesgo.
 - Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
 - Campanas de cocina industriales y profesionales.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: 80°C.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para trabajar a tensiones especiales.



ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C.
MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antideflagrantes para GAS

ⓍII2G Ex-d IIB T4 IP66

ⓍII2G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | SONDA PTC OPCIONAL)

ⓍII2G Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:

ⓍII2G Ex-e T3 IP55

- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:

ⓍII3G Ex-nA IIC T4 Gc

- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST |

ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:

ⓍII3GD Ex-Na IIC T4 Gc Ex-tc IIIB T125° IP55 ZONA 22

- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antideflagrantes para GAS y POLVO:

ⓍII2GD Ex-d IIC T4 IP66

ⓍII2GD Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:

ⓍII3D Ex-e Dc

- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto

para POLVO CONDUCTOR:

ⓍII3D Ex-tc IIIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.

Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



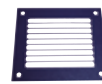
INT ATEX pg.436

Switch for ATEX environments.
Interruptor para funcionar en entornos ATEX.



SFC pg.435

Speed controller for single phase motors.
Regulador de velocidad monofásico.



RBS pg.400

Outlet protection guard.
Rejilla de protección.



RA pg.400

Inlet protection guard.
Rejilla de protección para la embocadura de aspiración.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



EI pg.412

Connection to be fitted in the centrifugal fans outlet.
Brida de conexión para boca de impulsión rectangular de ventiladores centrífugos.



AC pg.411

Connexion flange.
Brida de conexión.



BAD pg.416

Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.

CTH3 ATEX

SINGLE PHASE RANGE with plastic cowl | SERIE MONOFÁSICA con sombrero de plástico

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. € Ex-d
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. € Ex-d
279220103XD	CTH3 225 M4 0,12kW ATEX	1380	1,15	0,12	750	37	9	1.623,50
279250103XD	CTH3 250 M4 0,12kW ATEX	1380	1,15	0,12	900	40	10	1.637,60
279280103XD	CTH3 280 M4 0,12kW ATEX	1380	1,15	0,12	1.550	44	11	1.650,10
279310103XD	CTH3 315 M4 0,25kW ATEX	1400	1,93	0,25	2.300	48	15	1.841,00
279410103XD	CTH3 400 M6 0,37kW ATEX	890	2,9	0,37	3.550	47	21	1.972,30

THREE PHASE RANGE with plastic cowl | SERIE TRIFÁSICA con sombrero de plástico

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. € Ex-nA	R.R.P. € Ex-e	R.R.P. € Ex-d
			230V	400V							
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. € Ex-nA	P.V.P. € Ex-e	P.V.P. € Ex-d
			230V	400V							
279220106XY	CTH3 225 T4 0,12kW ATEX	1400	0,8	0,46	0,12	750	37	9	836,60	926,70	1.249,90
279250106XY	CTH3 250 T4 0,12kW ATEX	1400	0,8	0,46	0,12	900	40	10	842,60	932,60	1.255,80
279280106XY	CTH3 280 T4 0,12kW ATEX	1400	0,8	0,46	0,12	1.550	44	11	854,70	944,70	1.267,90
279310106XY	CTH3 315 T4 0,25kW ATEX	1400	1,38	0,79	0,25	2.300	48	15	975,70	1.058,70	1.383,00
279350106XY	CTH3 355 T4 0,55kW ATEX	1400	2,57	1,49	0,55	3.400	53	19	1.036,60	1.126,90	1.373,90
279400106XY	CTH3 400 T4 0,75kW ATEX	1390	2,83	1,63	0,75	5.400	57	21	1.175,40	1.233,20	1.544,90
279450106XY	CTH3 450 T4 1,1kW ATEX	1400	4,33	2,49	1,1	7.600	60	38	1.393,90	1.499,10	1.710,90
279500106XY	CTH3 500 T4 1,5kW ATEX	1400	5,67	3,26	1,5	10.200	63	50	1.862,40	1.984,50	2.286,00
279560106XY	CTH3 560 T4 3kW ATEX	1430	10,7	6,17	3	13.200	66	55	2.058,00	2.261,30	2.798,40
279410106XY	CTH3 400 T6 0,37kW ATEX	900	2,2	1,27	0,37	3.550	47	21	1.004,20	1.130,80	1.371,90
279460106XY	CTH3 450 T6 0,37kW ATEX	910	3,39	1,95	0,37	4.850	51	38	1.181,70	1.308,30	1.549,50
279510106XY	CTH3 500 T6 0,75kW ATEX	910	3,39	1,95	0,75	6.450	54	50	1.818,50	1.923,70	2.063,70
279570106XY	CTH3 560 T6 0,75kW ATEX	910	3,39	1,95	0,75	8.400	56	55	1.978,80	2.084,00	2.223,90
279630106XY	CTH3 630 T6 1,5kW ATEX	940	6,45	3,71	1,5	12.200	60	70	2.323,30	2.707,00	2.888,20
279710106XY	CTH3 710 T6 2,2kW ATEX	940	10,3	5,94	2,2	19.000	65	101	2.798,00	3.386,50	3.421,80
279800106XY	CTH3 800 T6 4kW ATEX	960	16,5	9,46	4	25.000	67	118	3.528,10	4.488,40	4.601,60

To place an order for an ATEX fan, you must replace the Y of the code with D if it is explosion-proof, with E if it is anti-explosive, or with N if it is non-sparking. Para cursar un pedido de un ventilador ATEX se debe sustituir la Y del código por D si es antideflagrante, por E si es antiexplosivo, o por N si es antichispas.

CTH3-A ATEX

SINGLE PHASE RANGE with aluminium cowl | SERIE MONOFÁSICA con sombrero de aluminio

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. € Ex-d
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A) 230V	P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. € Ex-d
279220103AXD	CTH3-A 225 M4 0,12kW ATEX	1380	1,15	0,12	750	37	9	1.647,80
279250103AXD	CTH3-A 250 M4 0,12kW ATEX	1380	1,15	0,12	900	40	10	1.662,10
279280103AXD	CTH3-A 280 M4 0,12kW ATEX	1380	1,15	0,12	1.550	44	11	1.674,80
279310103AXD	CTH3-A 315 M4 0,25kW ATEX	1400	1,93	0,25	2.300	48	15	1.868,60
279410103AXD	CTH3-A 400 M6 0,37kW ATEX	890	2,9	0,37	3.550	47	21	2.001,90

THREE PHASE RANGE with aluminium cowl | SERIE TRIFÁSICA con sombrero de aluminio

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. € Ex-nA	R.R.P. € Ex-e	R.R.P. € Ex-d
			230V	400V							
Código	Modelo	R.P.M.	I nom. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. € Ex-nA	P.V.P. € Ex-e	P.V.P. € Ex-d
			230V	400V							
279220106AXY	CTH3-A 225 T4 0,12kW ATEX	1400	0,8	0,46	0,12	750	37	9	857,00	946,90	1.270,20
279250106AXY	CTH3-A 250 T4 0,12kW ATEX	1400	0,8	0,46	0,12	900	40	10	863,20	953,10	1.276,40
279280106AXY	CTH3-A 280 T4 0,12kW ATEX	1400	0,8	0,46	0,12	1.550	44	11	875,60	965,80	1.288,90
279310106AXY	CTH3-A 315 T4 0,25kW ATEX	1400	1,38	0,79	0,25	2.300	48	15	999,20	1.082,20	1.406,50
279350106AXY	CTH3-A 355 T4 0,55kW ATEX	1400	2,57	1,49	0,55	3.400	53	19	1.059,20	1.149,70	1.396,50
279400106AXY	CTH3-A 400 T4 0,75kW ATEX	1390	2,83	1,63	0,75	5.400	57	21	1.200,60	1.258,40	1.570,10
279450106AXY	CTH3-A 450 T4 1,1kW ATEX	1400	4,33	2,49	1,1	7.600	60	38	1.424,30	1.529,30	1.741,20
279500106AXY	CTH3-A 500 T4 1,5kW ATEX	1400	5,67	3,26	1,5	10.200	63	50	1.907,30	2.029,40	2.330,90
279560106AXY	CTH3-A 560 T4 3kW ATEX	1430	10,7	6,17	3	13.200	66	55	2.102,70	2.306,00	2.843,00
279410106AXY	CTH3-A 400 T6 0,37kW ATEX	900	2,2	1,27	0,37	3.550	47	21	1.024,50	1.151,30	1.392,40
279460106AXY	CTH3-A 450 T6 0,37kW ATEX	910	3,39	1,95	0,37	4.850	51	38	1.208,40	1.335,00	1.576,20
279510106AXY	CTH3-A 500 T6 0,75kW ATEX	910	3,39	1,95	0,75	6.450	54	50	1.862,10	1.967,30	2.107,20
279570106AXY	CTH3-A 560 T6 0,75kW ATEX	910	3,39	1,95	0,75	8.400	56	55	2.028,00	2.133,10	2.273,20
279630106AXY	CTH3-A 630 T6 1,5kW ATEX	940	6,45	3,71	1,5	12.200	60	70	2.374,10	2.757,80	2.938,90
279710106AXY	CTH3-A 710 T6 2,2kW ATEX	940	10,3	5,94	2,2	19.000	65	101	2.856,60	3.445,00	3.480,40
279800106AXY	CTH3-A 800 T6 4kW ATEX	960	16,5	9,46	4	25.000	67	118	3.589,50	4.549,80	4.663,10

To place an order for an ATEX fan, you must replace the Y of the code with D if it is explosion-proof, with E if it is anti-explosive, or with N if it is non-sparking. Para cursar un pedido de un ventilador ATEX se debe sustituir la Y del código por D si es antideflagrante, por E si es antiexplosivo, o por N si es antichispas.

MBCA ATEX
Centrifugal fan for clean air in ATEX environment
Ventilador centrífugo para mover aire limpio ATEX

ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C.

MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antideflagrantes para GAS

ⓂII2G Ex-d IIB T4 IP66

ⓂII2G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | Sonda PTC OPCIONAL)

ⓂII2G Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:

ⓂII2G Ex-e T3 IP55

- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:

ⓂII3G Ex-nA IIC T4 Gc

- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST |

ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:

ⓂII3GD Ex-na IIC T4 Gc Ex-nc IIB T125° IP55 ZONA 22

- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antideflagrantes para GAS y POLVO:

ⓂII2GD Ex-d IIC T4 IP66

ⓂII2GD Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:

ⓂII3D Ex-e Dc

- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto

para POLVO CONDUCTOR:

ⓂII3D Ex-nc IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Firmware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.

Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Firmware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

MANUFACTURING FEATURES

- Fan made of Fe360 sheet.
- The fan paint finish is based on a Qualicoat polyester powder coating stoved at 200°C, with an average film thickness of 70 microns. Average heat resistance of coating is 180°C with peaks of 200°C.
- Single inlet forward curved impeller made of Fe360 sheet statically and dynamically balanced.
- Impellers are painted with polyester primer up to 300°C temperature resistant.
- Fans are equipped with protective grilles on the inlet and outlet.
- Standard asynchronous motor with IP-55 protection and Class F insulation. ATEX certified: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Standard voltages 230/400V 50Hz three phase motors.
- Standard orientation LG270.
- It allows adjusting the orientation locally from models 180 to 630. Models sizes from 710 to 1000 size the orientation is fixed

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, air extraction or injection.
- Cooling of machines and parts.
- Clean air transport.
- Steam aspiration in places where moving large volumes of air at low pressures.
- Maximum working temperature: carried air 130°C; environment 60°C.

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Special steel (Cor-Ten A, Hardox...).
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Reinforced housing.
- Fully welded housing (waterproof).
- Insulated housing.
- Split casing (for big sizes).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight axle.
- Frontal foot.
- Double suction flange.
- Other brands of motors.
- Orientation: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador fabricado en chapa Fe360.
- La pintura de los ventiladores está formulada a base de poliéster en polvo Qualicoat polimerizada a 200°C con un grosor medio de 70 micras. La resistencia térmica media de la pintura es de 180°C con picos de 200°C.
- Turbina multipala de álabes curvados hacia adelante de simple aspiración fabricada en Fe360 equilibrada estática y dinámicamente.
- Las turbinas se pintan con imprimación de poliéster con una resistencia térmica de 300°C.
- Los ventiladores se suministran con rejilla de protección tanto en la boca de aspiración como en la de impulsión.
- Motor asíncrono ATEX normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55, aislamiento clase F. Certificación ATEX: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Orientación estándar LG270.
- Permite variar la orientación en destino, en los Modelos del 180 al 630. En los tamaños que van del 710 al 1000, la orientación es fija.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte de aire limpio.
- Aspiración de vapores en lugares donde se desplazan grandes volúmenes de aire con bajas presiones.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente 60°C.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5
- Galvanizado en caliente
- Aceros especiales (Corten, Hardox...)
- Inox 304 (acabado normal o electropulido)
- Inox 316 (acabado normal o electropulido)
- Carcasa reforzada
- Carcasa totalmente soldada (estanca)
- Turbina con palas soldadas
- Carcasa aislada
- Carcasa partida (para tamaños grandes)
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza
- Drenaje
- Eje estanco
- Pie frontal
- Doble anillo aspiración
- Otras marcas de motores
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT ATEX pg.436
Switch for ATEX environments.
Interrupor para funcionar en entonos ATEX.



SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



EI pg.412
Outlet flange.
Embocadura impulsión.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400º/2h.
flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de conexión.



RI pg.398
Outlet guard.
Reja impulsión.



FS pg.409
Front support for medium and high pressure fans
Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425
Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
Cabinas acústicas para ventiladores centrífugos Casals



AVR pg.422
Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.



AVS pg.423
Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated. R.P.M.	Rated I (A) 400V		Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P € Ex-nA	R.R.P € Ex-e	R.R.P € Ex-d
			230V	400V							
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I nom. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P € Ex-nA	P.V.P € Ex-e	P.V.P € Ex-d
			230V	400V							
501401816XY	MBCA 180 T2 0,55kW ATEX	2800	2,23	1,29	1,29	1.230	48	19	1.398,30	1.565,10	1.822,40
501401818XY	MBCA 180 T2 1,1kW ATEX	2800	4,05	2,33	2,33	1.800	52	25	1.488,10	1.685,90	1.873,20
501402018XY	MBCA 200 T2 1,1kW ATEX	2800	4,05	2,33	2,33	1.800	52	27	1.591,90	1.789,60	1.977,10
501402027XY	MBCA 200 T2 2,2kW ATEX	2800	7,97	4,58	4,58	2.880	57	33	1.815,30	2.129,00	2.304,10
501402219XY	MBCA 220 T2 1,5kW ATEX	2800	5,46	3,14	3,14	2.160	53	32	1.790,20	2.115,30	2.214,40
501402229XY	MBCA 220 T2 3kW ATEX	2870	10,3	5,92	5,92	3.960	59	41	2.165,30	2.517,00	2.821,60
501402529XY	MBCA 250 T2 3kW ATEX	2870	10,3	5,92	5,92	3.240	56	51	2.246,80	2.598,50	2.903,10
501402532XY	MBCA 250 T2 4kW ATEX	2890	13,3	7,63	7,63	4.680	60	60	2.534,90	3.247,40	3.386,40
501402834XY	MBCA 280 T2 5,5kW ATEX	2900	-	10,6	10,6	4.680	60	82	2.955,20	3.649,20	4.202,30
501402836XY	MBCA 280 T2 7,5kW ATEX	2900	-	14,1	14,1	6.120	63	90	3.035,10	3.802,40	4.472,30
501402242XY	MBCA 220 T4 0,37kW ATEX	1400	1,86	1,07	1,07	1.800	41	28	1.536,70	1.662,90	1.887,90
501402542XY	MBCA 250 T4 0,37kW ATEX	1400	1,86	1,07	1,07	1.800	44	30	1.677,40	1.803,80	2.028,70
501402543XY	MBCA 250 T4 0,55kW ATEX	1400	2,57	1,49	1,49	2.520	47	33	1.732,40	1.865,60	2.075,40
501402844XY	MBCA 280 T4 0,75kW ATEX	1390	2,83	1,63	1,63	3.000	47	40	1.905,60	2.043,40	2.250,50
501402845XY	MBCA 280 T4 1,1kW ATEX	1400	4,33	2,49	2,49	3.800	51	42	2.069,30	2.252,40	2.430,60
501403146XY	MBCA 310 T4 1,5kW ATEX	1400	5,67	3,26	3,26	4.300	52	50	2.279,90	2.469,90	2.723,40
501403154XY	MBCA 310 T4 2,2kW ATEX	1430	8,07	4,64	4,64	5.400	56	58	2.434,70	2.696,00	3.088,10
501403554XY	MBCA 350 T4 2,2kW ATEX	1430	8,07	4,64	4,64	5.400	53	66	2.560,70	2.821,90	3.214,10
501403556XY	MBCA 350 T4 3kW ATEX	1430	10,7	6,17	6,17	7.200	56	66	2.610,70	2.883,80	3.362,50
501403559XY	MBCA 350 T4 4kW ATEX	1440	14,5	8,32	8,32	7.920	59	76	2.730,50	3.153,20	3.738,60
501404061XY	MBCA 400 T4 5,5kW ATEX	1440	-	10,5	10,5	7.920	58	100	3.462,00	4.321,00	4.710,20
501404063XY	MBCA 400 T4 7,5kW ATEX	1440	-	14,1	14,1	10.800	62	108	3.611,70	4.457,20	5.061,90
501404563XY	MBCA 450 T4 7,5kW ATEX	1440	-	14,1	14,1	10.080	57	112	4.002,10	4.847,50	5.452,20
501404552XY	MBCA 450 T4 15kW ATEX	1460	-	29,8	29,8	18.000	66	170	4.867,50	6.425,70	7.396,50
501405052XY	MBCA 500 T4 15kW ATEX	1460	-	29,8	29,8	16.200	61	200	5.680,40	7.238,60	8.209,40
501405055XY	MBCA 500 T4 22kW ATEX	1470	-	40,1	40,1	21.600	66	272	6.401,80	10.751,70	10.972,80
501405655XY	MBCA 560 T4 22kW ATEX	1470	-	40,1	40,1	21.600	61	313	7.271,40	11.621,30	11.842,30
501405658XY	MBCA 560 T4 37kW ATEX	1430	10,7	6,17	6,17	32.400	69	497	8.902,80	15.644,70	16.714,00
501403170XY	MBCA 310 T6 0,37kW ATEX	900	2,2	1,27	1,27	2.160	42	43	2.118,00	2.251,60	2.406,20
501403171XY	MBCA 310 T6 0,55kW ATEX	900	3	1,8	1,8	3.240	45	44	2.164,60	2.291,90	2.433,10
501403572XY	MBCA 350 T6 0,75kW ATEX	910	3,39	1,95	1,95	3.960	47	56	2.375,90	2.602,10	2.749,00
501403573XY	MBCA 350 T6 1,1kW ATEX	910	4,83	2,78	2,78	5.400	49	59	2.420,90	2.696,60	2.921,50
501404074XY	MBCA 400 T6 1,5kW ATEX	940	6,45	3,71	3,71	5.400	48	82	2.834,30	3.457,00	3.611,90
501404078XY	MBCA 400 T6 2,2kW ATEX	940	10,3	5,94	5,94	7.920	52	90	2.999,20	3.876,50	3.986,30
501404580XY	MBCA 450 T6 3kW ATEX	960	12,7	7,3	7,3	9.000	52	112	3.663,20	5.062,00	5.269,80
501405083XY	MBCA 500 T6 4kW ATEX	960	16,5	9,46	9,46	9.000	52	153	4.145,90	5.685,50	5.768,40
501405085XY	MBCA 500 T6 5,5kW ATEX	960	-	12,8	12,8	10.800	56	153	4.310,80	5.914,50	5.973,40
501405687XY	MBCA 560 T6 7,5kW ATEX	965	-	15,2	15,2	16.200	56	221	6.042,00	8.588,60	8.731,90
501405675XY	MBCA 560 T6 11kW ATEX	970	-	22,6	22,6	21.600	61	233	6.204,40	8.749,70	8.980,40
501406375XY	MBCA 630 T6 11kW ATEX	970	-	22,6	22,6	19.800	56	243	6.515,70	9.060,90	9.291,70
501406377XY	MBCA 630 T6 18,5kW ATEX	975	-	35,7	35,7	28.800	63	400	7.714,90	13.057,00	13.931,90

To place an order for an ATEX fan, you must replace the Y of the code with D if it is explosion-proof, with E if it is anti-explosive, or with N if it is non-sparking.
Para cursar un pedido de un ventilador ATEX se debe sustituir la Y del código por D si es antideflagrante, por E si es antiexplosivo, o por N si es antichispas.

MBRM ATEX

Centrifugal fan, for clean or dusty air in ATEX environment

Ventilador centrífugo, para aire limpio o polvoriento ATEX



ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C.
MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antidelflagrantes para GAS

ⓂII2G Ex-d IIB T4 IP66

ⓂII2G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | Sonda PTC OPCIONAL)

ⓂII2G Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:

ⓂII2G Ex-e T3 IP55

- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:

ⓂII3G Ex-nA IIC T4 Gc

- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST |

ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:

ⓂII3GD Ex-No IIC T4 Gc Ex-nc IIB T125° IP55 ZONA 22

- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antidelflagrantes para GAS y POLVO:

ⓂII2GD Ex-d IIC T4 IP66

ⓂII2GD Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:

ⓂII3D Ex-e Dc

- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto

para POLVO CONDUCTOR:

ⓂII3D Ex-nc IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.

Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

MANUFACTURING FEATURES

- Rolling Fe360 steel sheet housing.
- Fully welded or joined housing.
- High efficiency single inlet and backward curved impeller, made of Fe360 sheet statically and dynamically balanced.
- The fan paint finish is based on a Qualicoat polyester powder coating stoved at 200°C, with an average film thickness of 70 microns. Average heat resistance of coating is 180°C with peaks of 200°C.
- Impellers are painted with polyester primer up to 300°C temperature resistant.
- Fans are equipped with protective grilles on the inlet and outlet.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and rated class F insulation. ATEX certified: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Standard voltages 230/400V 50Hz for three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Standard orientation LG270.
- Allows you to vary the orientation locally at models from 250 to 630. In sizes ranging from 710 to 1000, the orientation is fixed.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, air extraction or injection.
- Cooling of machines and parts.
- Transport of dusty air and small loads of pellet materials.
- Exhaust after filters, separators and cyclones.
- Pneumatic transport.
- Maximum working temperature: carried air 130°C; environment 60°C.

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Special steel (Cor-Ten A, Hardox...).
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Reinforced housing.
- Fully welded housing (waterproof).
- Insulated housing.
- Split casing (for big sizes).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight axle.
- Frontal foot.
- Double suction flange.
- Other brands of motors.
- Orientation: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador fabricado en chapa Fe360.
- Carcasa totalmente soldada o engatillada.
- Turbina de álabes curvados hacia atrás (a reacción) de simple aspiración y alto rendimiento, fabricada en Fe360 equilibrada estática y dinámicamente.
- Pintura formulada a base de poliéster en polvo Qualicoat polimerizada a 200°C con un grosor medio de 70 micras. La resistencia térmica media de la pintura es de 180°C con picos de 200°C.
- Las turbinas se pintan con imprimación de poliéster con una resistencia térmica de 300°C.
- Los ventiladores se suministran con rejilla de protección tanto en la boca de aspiración como en la de impulsión.
- Motor asíncrono ATEX normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55, aislamiento clase F. Certificación ATEX: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Orientación estándar LG270.
- Permite variar la orientación en destino, en los modelos del 220 al 630. En los tamaños que van del 710 al 1000, la orientación es fija.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte de aire polvoriento o con ligera carga de materiales granulados.
- Aspiración después de filtros, separadores y ciclones.
- Transporte neumático.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente 60°C.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para volajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5
- Galvanizado en caliente
- Aceros especiales (Corten, Hardox...)
- Inox 304 (acabado normal o electropulido)
- Inox 316 (acabado normal o electropulido)
- Carcasa reforzada
- Carcasa totalmente soldada (estanca)
- Turbina con palas soldadas
- Carcasa aislada
- Carcasa partida (para tamaños grandes)
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza
- Drenaje
- Eje estanco
- Pie frontal
- Doble anillo aspiración
- Otras marcas de motores
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT ATEX pg.436
Switch for ATEX environments.
Interruptor para funcionar en entornos ATEX.



SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



EI pg.412
Outlet flange.
Embocadura impulsión.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400^o/2h.
flexible.
Brida antivibratoria 400^o/2h.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de connexion.



RI pg.398
Outlet guard.
Reja impulsión.



FS pg.409
Front support for medium and high pressure fans
Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425
Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
Cabinas acústicas para ventiladores centrífugos Casals



AVR pg.422
Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.



AVS pg.423
Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.



RA pg.400
Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P € Ex-nA	R.R.P € Ex-e	R.R.P € Ex-d
			230V	400V							
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I máx. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P € Ex-nA	P.V.P € Ex-e	P.V.P € Ex-d
			230V	400V							
501802213XY	MBRM 220 T2 0,18kW ATEX	2800	0,87	0,51	0,51	790	47	18	Consult / Consultar	Consult / Consultar	Consult / Consultar
501802514XY	MBRM 251 T2 0,25kW ATEX	2800	1,12	0,65	0,65	1.080	49	24	Consult / Consultar	Consult / Consultar	Consult / Consultar
501802515XY	MBRM 252 T2 0,37kW ATEX	2800	1,58	0,91	0,91	1.370	51	26	1.435,20	1.595,00	1.781,60
501802816XY	MBRM 281 T2 0,55kW ATEX	2800	2,23	1,29	1,29	1.620	53	30	1.595,90	1.762,80	2.020,00
501802817XY	MBRM 282 T2 0,75kW ATEX	2800	2,75	1,58	1,58	1.800	54	35	1.665,80	1.851,00	2.062,40
501803118XY	MBRM 311 T2 1,1kW ATEX	2800	4,05	2,33	2,33	2.520	57	42	1.816,70	2.014,40	2.201,90
501803119XY	MBRM 312 T2 1,5kW ATEX	2800	5,46	3,14	3,14	2.520	57	45	1.980,40	2.305,50	2.404,50
501803519XY	MBRM 351 T2 1,5kW ATEX	2800	5,46	3,14	3,14	2.160	55	66	2.217,60	2.542,70	2.641,70
501803527XY	MBRM 352 T2 2,2kW ATEX	2800	7,97	4,58	4,58	3.960	59	70	2.247,50	2.561,20	2.736,40
501804029XY	MBRM 401 T2 3kW ATEX	2870	10,3	5,92	5,92	5.400	63	85	2.743,50	3.095,20	3.399,80
501804032XY	MBRM 402 T2 4kW ATEX	2890	13,3	7,63	7,63	6.120	64	93	2.873,40	3.585,90	3.725,00
501804534XY	MBRM 451 T2 5,5kW ATEX	2900	-	10,6	10,6	7.920	66	115	3.632,10	4.326,00	4.879,10
501804536XY	MBRM 452 T2 7,5kW ATEX	2900	-	14,1	14,1	7.920	66	118	3.712,00	4.479,30	5.149,10
501805021XY	MBRM 501 T2 11kW ATEX	2930	-	20,8	20,8	10.800	70	175	4.861,60	5.916,20	6.416,40
501805024XY	MBRM 502 T2 15kW ATEX	2930	-	27,4	27,4	10.800	71	180	5.004,90	6.405,30	7.590,40
501805626XY	MBRM 561 T2 18,5kW ATEX	2935	-	34,4	34,4	16.200	73	220	6.090,60	7.577,00	8.812,20
501805628XY	MBRM 562 T2 22kW ATEX	2940	-	39,8	39,8	16.200	73	276	6.937,20	10.944,10	10.969,90
501805045XY	MBRM 503 T4 1,1kW ATEX	1400	4,33	2,49	2,49	4.680	55	100	3.178,60	3.361,60	3.539,80
501805046XY	MBRM 504 T4 1,5kW ATEX	1400	5,67	3,26	3,26	5.400	56	106	3.233,40	3.423,50	3.676,90
501805654XY	MBRM 563 T4 2,2kW ATEX	1430	8,07	4,64	4,64	7.200	58	128	4.366,70	4.627,80	5.020,00
501805656XY	MBRM 564 T4 3kW ATEX	1430	10,7	6,17	6,17	7.920	59	136	4.416,60	4.689,70	5.168,50
501806359XY	MBRM 631 T4 4kW ATEX	1440	14,5	8,32	8,32	10.080	61	190	5.176,30	5.599,00	6.184,40
501806361XY	MBRM 632 T4 5,5kW ATEX	1440	-	10,5	10,5	10.800	64	205	5.579,30	6.438,20	6.827,40
501807163XY	MBRM 711 T4 7,5kW ATEX	1440	-	14,1	14,1	14.400	64	287	6.018,10	6.863,50	7.468,10
501807149XY	MBRM 712 T4 11kW ATEX	1460	-	21,2	21,2	18.000	66	338	6.747,10	8.035,30	9.108,20
501808052XY	MBRM 801 T4 15kW ATEX	1460	-	29,8	29,8	21.600	67	504	7.676,60	9.234,80	10.205,60
501808053XY	MBRM 802 T4 18,5kW ATEX	1465	-	35,6	35,6	25.200	68	512	8.197,30	12.101,50	12.423,60
501809057XY	MBRM 901 T4 30kW ATEX	1475	-	56,3	56,3	32.400	71	684	10.743,80	16.167,60	17.040,60
501809058XY	MBRM 902 T4 37kW ATEX	1475	-	69,2	69,2	32.400	72	767	11.479,50	18.221,50	19.290,70
501810060XY	MBRM 1001 T4 45kW ATEX	1475	-	80,7	80,7	43.200	72	963	13.210,00	21.069,90	22.308,20
501810062XY	MBRM 1002 T4 55kW ATEX	1480	-	97,1	97,1	46.800	74	1081	14.418,70	24.023,80	25.570,30
501808083XY	MBRM 803 T6 4kW ATEX	960	-	9,46	9,46	14.400	60	391	6.562,10	8.101,70	8.184,60
501808085XY	MBRM 804 T6 5,5kW ATEX	960	-	12,8	12,8	16.200	60	395	6.727,00	8.330,70	8.389,60
501809087XY	MBRM 903 T6 7,5kW ATEX	965	-	15,2	15,2	21.600	62	511	9.098,10	11.644,70	11.787,90
501809075XY	MBRM 904 T6 11kW ATEX	970	-	22,6	22,6	21.600	64	531	9.260,50	11.805,70	12.036,40
501810076XY	MBRM 1003 T6 15kW ATEX	970	-	27,7	27,7	28.800	66	743	11.005,30	15.669,10	16.222,20
501810077XY	MBRM 1004 T6 18,5kW ATEX	975	-	35,7	35,7	32.400	67	850	11.788,80	17.131,00	18.005,80

NOTE: consult prices for models from 1121 to 1402. Available bigger sizes. Consult.
NOTA: Modelos de 1121 a 1402 consultar precio. Disponibles tamaños superiores. Consulte.

MBRU ATEX

Backward impeller, dusty air, large pressures in ATEX environments

Ventilador centrífugo, para aire limpio o polvoriento ATEX



ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C
MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antideflagrantes para GAS
- ⓂII2G Ex-d IIB T4 IP66
- ⓂII2G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | Sonda PTC OPCIONAL)
- ⓂII2G Ex-d IIC T5 IP66
- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:
- ⓂII2G Ex-e T3 IP55
- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:
- ⓂII3G Ex-nA IIC T4 Gc
- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST | ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:
- ⓂII3GD Ex-nA IIC T4 Gc Ex-rc IIB T125° IP55 ZONA 22
- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antideflagrantes para GAS y POLVO:
- ⓂII2GD Ex-d IIC T4 IP66
- ⓂII2GD Ex-d IIC T5 IP66
- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:
- ⓂII3D Ex-e Dc
- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto para POLVO CONDUCTOR:
- ⓂII3D Ex-rc IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.
Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

MANUFACTURING FEATURES

- Fan made of Fe360 sheet.
- Fully welded or joined housing.
- High efficiency single inlet and backward curved impeller made of Fe360 sheet statically and dynamically balanced.
- The fan paint finish is based on a Qualicoat polyester powder coating stoved at 200°C, with an average film thickness of 70 microns. Average heat resistance of coating is 180°C with peaks of 200°C.
- Impellers are painted with polyester primer up to 300°C temperature resistant.
- Fans are equipped with protective grilles on the inlet and outlet.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and rated class F insulation. ATEX certified: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Standard voltages 230/400V 50Hz for three phase motors up to 4kW, and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Standard orientation LG270.
- Allows you to vary the orientation locally at models from 250 to 630. In sizes ranging from 710 to 1000, the orientation is fixed.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, air extraction or injection.
- Cooling of machines and parts.
- Transport of dusty air and small loads of pellet materials.
- Exhaust after filters, separators and cyclones.
- Pneumatic transport.
- Maximum working temperature: carried air 130°C; environment 60°C.

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Special steel (Cor-Ten A, Hardox...).
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Reinforced housing.
- Fully welded housing (waterproof).
- Insulated housing.
- Split casing (for big sizes).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight axle.
- Frontal foot.
- Double suction flange.
- Other brands of motors.
- Orientation: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador fabricado en chapa Fe360.
- Carcasa totalmente soldada o engatillada.
- Turbina de álabes curvados hacia atrás (a reacción) de simple aspiración y alto rendimiento, fabricada en Fe360 equilibrada estática y dinámicamente.
- Pintura formulada a base de poliéster en polvo Qualicoat polimerizada a 200°C con un grosor medio de 70 micras. La resistencia térmica media de la pintura es de 180°C con picos de 200°C.
- Las turbinas se pintan con imprimación de poliéster con una resistencia térmica de 300°C.
- Los ventiladores se suministran con rejilla de protección tanto en la boca de aspiración como en la de impulsión.
- Motor asíncrono ATEX normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55, aislamiento clase F. Certificación ATEX: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Orientación estándar LG270.
- Permite variar la orientación en destino, en los Modelos del 250 al 630. En los tamaños que van del 710 al 1000, la orientación es fija.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte de aire polvoriento o con ligera carga de materiales granulados.
- Aspiración después de filtros, separadores y ciclones.
- Transporte neumático.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C; ambiente 60°C.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5
- Galvanizado en caliente
- Aceros especiales (Corten, Hardox...)
- Inox 304 (acabado normal o electropulido)
- Inox 316 (acabado normal o electropulido)
- Carcasa reforzada
- Carcasa totalmente soldada (estanca)
- Turbina con palas soldadas
- Carcasa aislada
- Carcasa partida (para tamaños grandes)
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza
- Drenaje
- Eje estanco
- Pie frontal
- Doble anillo aspiración
- Otras marcas de motores
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT ATEX pg.436
Switch for ATEX environments.
Interrupción para funcionar en entornos ATEX.



SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



EI pg.412
Outlet flange.
Embocadura impulsión.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400^o/2h.
flexible.
Brida antivibratoria 400^o/2h.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de conexión.



RI pg.398
Outlet guard.
Reja impulsión.



FS pg.409
Front support for medium and high pressure fans
Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425
Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
Cabinas acústicas para ventiladores centrífugos Casals



AVR pg.422
Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.



AVS pg.423
Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.



RA pg.400
Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated. R.P.M.	Rated I (A)		Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. € Ex-nA	R.R.P. € Ex-e	R.R.P. € Ex-d
			230V	400V							
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I máx. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P € Ex-nA	P.V.P € Ex-e	P.V.P € Ex-d
			230V	400V							
501902515XY	MBRU 250 T2 0,37kW ATEX	2800	1,58	0,91	0,91	1.080	49	28	1.464,80	1.624,60	1.811,30
501902816XY	MBRU 280 T2 0,55kW ATEX	2800	2,23	1,29	1,29	1.440	51	30	1.628,00	1.794,90	2.052,10
501903118XY	MBRU 310 T2 1,1kW ATEX	2800	4,05	2,33	2,33	2.160	52	42	1.853,80	2.051,60	2.238,90
501903527XY	MBRU 350 T2 2,2kW ATEX	2800	7,97	4,58	4,58	2.880	55	62	2.297,00	2.610,70	2.785,90
501904032XY	MBRU 400 T2 4kW ATEX	2890	13,3	7,63	7,63	4.320	58	90	2.987,00	3.699,50	3.838,60
501904536XY	MBRU 450 T2 7,5kW ATEX	2900	-	14,1	14,1	7.920	63	115	3.855,40	4.622,60	5.292,60
501905021XY	MBRU 501 T2 11kW ATEX	2930	-	20,8	20,8	9.000	63	175	5.032,10	6.086,60	6.586,80
501905624XY	MBRU 561 T2 15kW ATEX	2930	-	27,4	27,4	12.600	66	217	6.151,20	7.551,70	8.736,70
501905626XY	MBRU 562 T2 18,5kW ATEX	2935	-	34,4	34,4	12.600	64	228	6.337,50	7.824,10	9.059,10
501906330XY	MBRU 631 T2 30kW ATEX	2950	-	56,6	56,6	21.600	71	438	8.866,70	13.965,30	14.385,60
501906331XY	MBRU 632 T2 37kW ATEX	2955	-	66,7	66,7	25.200	71	443	9.077,00	15.371,20	16.384,60
501907135XY	MBRU 711 T2 55kW ATEX	2965	-	95	95	28.800	71	625	12.855,90	22.097,00	23.673,70
501907137XY	MBRU 712 T2 75kW ATEX	2965	-	130	130	36.000	73	760	14.408,60	28.454,90	30.649,20
501908038XY	MBRU 801 T2 90kW ATEX	2970	-	156	156	28.800	72	904	17.127,10	33.243,00	35.775,50
501908022XY	MBRU 802 T2 110kW ATEX	2975	-	188	188	36.000	75	1046	23.022,50	41.681,90	44.776,30
501905045XY	MBRU 502 T4 1,1kW ATEX	1400	4,33	2,49	2,49	3.600	51	100	3.373,70	3.556,80	3.735,00
501905654XY	MBRU 563 T4 2,2kW ATEX	1430	8,07	4,64	4,64	6.120	53	143	4.613,70	4.875,00	5.267,10
501906359XY	MBRU 633 T4 4kW ATEX	1440	14,5	8,32	8,32	10.800	55	190	5.495,00	5.917,70	6.503,10
501907161XY	MBRU 713 T4 5,5kW ATEX	1440	-	10,5	10,5	10.080	56	275	6.261,00	7.120,10	7.509,20
501907163XY	MBRU 714 T4 7,5kW ATEX	1440	-	14,1	14,1	14.400	60	288	6.410,90	7.256,30	7.860,90
501908049XY	MBRU 803 T4 11kW ATEX	1460	-	21,2	21,2	16.200	58	418	8.125,70	9.413,90	10.486,80
501908052XY	MBRU 804 T4 15kW ATEX	1460	-	29,8	29,8	25.200	62	432	8.326,40	9.884,60	10.855,40
501909053XY	MBRU 901 T4 18,5kW ATEX	1465	-	35,6	35,6	18.000	59	590	10.514,60	14.418,80	14.740,90
501909057XY	MBRU 902 T4 30kW ATEX	1475	-	56,3	56,3	32.400	65	687	11.610,90	17.034,80	17.907,70
501910058XY	MBRU 1001 T4 37kW ATEX	1475	-	69,2	69,2	39.600	66	933	13.819,10	20.561,10	21.630,30
501910060XY	MBRU 1002 T4 45kW ATEX	1475	-	80,7	80,7	43.200	66	975	14.220,40	22.080,30	23.318,70
501908083XY	MBRU 805 T6 4kW ATEX	960	16,5	9,46	9,46	14.400	54	390	7.211,90	8.751,40	8.834,30
501909087XY	MBRU 903 T6 7,5kW ATEX	965	-	15,2	15,2	21.600	55	504	9.965,20	12.511,80	12.655,00
501910075XY	MBRU 1003 T6 11kW ATEX	970	-	22,6	22,6	25.200	59	684	11.600,10	14.145,20	14.375,90
501910076XY	MBRU 1004 T6 15kW ATEX	970	-	27,7	27,7	28.800	59	759	12.015,70	16.679,40	17.232,50

NOTE: consult prices for models from 1121 to 1402. Available bigger sizes. Consult.
NOTA: Modelos de 1121 a 1402 consultar precio. Disponibles tamaños superiores. Consulte.

MBGR ATEX

Backward impeller, dusty air, large pressures in ATEX environments

Ventilador centrífugo, para aire limpio o ligeramente polvoriento ATEX



ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C.
MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antidiflagrantes para GAS

⊗ I12G Ex-d IIB T4 IP66

⊗ I12G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | Sonda PTC OPCIONAL)

⊗ I12G Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:

⊗ I12G Ex-e T3 IP55

- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:

⊗ I13G Ex-na IIC T4 Gc

- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST |

ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:

⊗ I13GD Ex-na IIC T4 Gc Ex-tc IIB T125° IP55 ZONA 22

- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antidiflagrantes para GAS y POLVO:

⊗ I12GD Ex-d IIC T4 IP66

⊗ I12GD Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:

⊗ I13D Ex-e Dc

- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto

para POLVO CONDUCTOR.

⊗ I13D Ex-tc IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.

Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

MANUFACTURING FEATURES

- Fan made of Fe360 sheet. The fan paint finish is based on a Qualicoat polyester powder coating stoved at 200°C, with an average film thickness of 70 microns. Average heat resistance of coating is 180°C with peaks of 200°C.
- Fully welded housing.
- Single inlet backward curved impeller made of Fe360 sheet statically and dynamically balanced. Impellers are painted with polyester primer up to 300°C temperature resistant.
- Fans are equipped with protective grilles on the inlet and outlet.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and class F insulation. ATEX certified: I12G Ex-d, Ex-e / I13G Ex-na. Standard voltages 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Standard orientation LG270.
- It allows adjusting the orientation locally from models 400 to 630. Models sizes from 710 to 1000 size the orientation is fixed.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, extraction or injection of air.
- Cooling of machines and parts.
- Transport of dusty air or with light load of granulated materials without passing inside the fan.
- Exhaust after filters, separators and cyclones.
- Pneumatic transport.
- Maximum working temperature: carried air 130°C, environment 60°C.

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Special steel (Cor-Ten A, Hardox...).
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Reinforced housing.
- Fully welded housing (waterproof).
- Insulated housing.
- Split casing (for big sizes).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight axle.
- Frontal foot.
- Double suction flange.
- Other brands of motors.
- Orientation: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador fabricado en chapa Fe360. La pintura de los ventiladores está formulada a base de poliéster en polvo Qualicoat polimerizada a 200°C con un grosor medio de 70 micras. La resistencia térmica media de la pintura es de 180°C con picos de 200°C.
- Carcasa totalmente soldada o engatillada.
- Turbina de álabes curvados hacia atrás (a reacción) de simple aspiración y alto rendimiento, fabricada en Fe360 equilibrada estática y dinámicamente. Las turbinas se pintan con imprimación de poliéster con una resistencia térmica de 300°C.
- Los ventiladores se suministran con rejilla de protección tanto en la boca de aspiración como en la de impulsión.
- Motor asíncrono ATEX normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55, aislamiento clase F y certificación ATEX: I12G Ex-d, Ex-e / I13G Ex-na. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Orientación estándar RD270.
- Permite variar la orientación en destino, en los Modelos del 400 al 630. En los tamaños que van del 710 al 1000, la orientación es fija.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte de aire limpio o ligeramente polvoriento.
- Transporte de aire polvoriento o con ligera carga de materiales granulados sin pasar por el interior del ventilador.
- Aspiración después de filtros, separadores y ciclones.
- Transporte neumático.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente 60°C.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5
- Galvanizado en caliente
- Aceros especiales (Corten, Hardox...)
- Inox 304 (acabado normal o electropulido)
- Inox 316 (acabado normal o electropulido)
- Carcasa reforzada
- Carcasa totalmente soldada (estanca)
- Turbina con palas soldadas
- Carcasa aislada
- Carcasa partida (para tamaños grandes)
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza
- Drenaje
- Eje estanco
- Pie frontal
- Doble anillo aspiración
- Otras marcas de motores
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT ATEX pg.436
Switch for ATEX environments.
Interruptor para funcionar en entornos ATEX.



SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



EI pg.412
Outlet flange.
Embocadura impulsión.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400º/2h.
flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de connexion.



RI pg.398
Outlet guard.
Reja impulsión.



FS pg.409
Front support for medium and high pressure fans
Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425
Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
Cabinas acústicas para ventiladores centrífugos Casals



AVR pg.422
Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.



AVS pg.423
Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.



RA pg.400
Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. € Ex-nA	R.R.P. € Ex-e	R.R.P. € Ex-d
			230V	400V							
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I máx. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P € Ex-nA	P.V.P € Ex-e	P.V.P € Ex-d
			230V	400V							
502004027XY	MBGR 401 T2 2,2kW ATEX	2800	7,97	4,58	4,58	2.880	56	73	2.717,00	3.030,70	3.205,80
502004029XY	MBGR 402 T2 3kW ATEX	2870	10,3	5,92	5,92	3.600	60	81	2.881,80	3.233,40	3.538,00
502004532XY	MBGR 451 T2 4kW ATEX	2890	13,3	7,63	7,63	4.320	62	107	3.330,30	4.042,90	4.181,90
502004534XY	MBGR 452 T2 5,5kW ATEX	2900	-	10,6	10,6	5.400	67	136	3.753,20	4.447,10	5.000,30
502005036XY	MBGR 501 T2 7,5kW ATEX	2900	-	14,1	14,1	7.200	71	145	4.159,10	4.926,50	5.596,30
502005021XY	MBGR 502 T2 11kW ATEX	2930	-	20,8	20,8	8.640	73	210	5.009,80	6.064,40	6.564,70
502005621XY	MBGR 561 T2 11kW ATEX	2930	-	20,8	20,8	8.640	71	227	5.807,80	6.862,40	7.362,60
502005624XY	MBGR 562 T2 15kW ATEX	2930	-	27,4	27,4	12.600	75	240	5.951,10	7.351,50	8.536,60
502006328XY	MBGR 631 T2 22kW ATEX	2940	-	39,8	39,8	14.400	77	315	7.972,40	11.979,20	12.005,00
502006330XY	MBGR 632 T2 30kW ATEX	2950	-	56,6	56,6	18.000	78	400	8.906,30	14.004,80	14.425,10
502007131XY	MBGR 711 T2 37kW ATEX	2955	-	66,7	66,7	19.800	82	492	10.131,80	16.426,20	17.439,50
502007133XY	MBGR 712 T2 45kW ATEX	2960	-	78	78	21.600	83	602	11.235,40	19.155,10	20.449,30
502008037XY	MBGR 801 T2 75kW ATEX	2965	-	130	130	28.800	85	800	15.565,00	29.611,10	31.805,40
502008038XY	MBGR 802 T2 90kW ATEX	2970	-	156	156	36.000	86	860	16.983,80	33.099,70	35.632,30
502009023XY	MBGR 901 T2 132kW ATEX	2980	-	223	223	36.000	90	1065	25.404,20	51.152,50	55.372,00
502009025XY	MBGR 902 T2 160kW ATEX	2980	-	269	269	46.800	92	1090	Consult/Consultar	60.435,60	65.780,10
502005646XY	MBGR 563 T4 1,5kW ATEX	1400	5,67	3,26	3,26	4.680	54	165	4.258,80	4.448,80	4.702,30
502005654XY	MBGR 564 T4 2,2kW ATEX	1430	8,07	4,64	4,64	5.400	56	169	4.413,70	4.674,90	5.067,00
502006356XY	MBGR 633 T4 3kW ATEX	1430	10,7	6,17	6,17	6.120	58	180	5.414,70	5.687,80	6.166,50
502006359XY	MBGR 634 T4 4kW ATEX	1440	14,5	8,32	8,32	7.920	60	190	5.534,60	5.957,30	6.542,60
502007159XY	MBGR 713 T4 4kW ATEX	1440	14,5	8,32	8,32	9.360	62	249	5.757,00	6.179,60	6.765,00
502007161XY	MBGR 714 T4 5,5kW ATEX	1440	-	10,5	10,5	10.800	65	272	6.159,80	7.018,90	7.408,00
502008063XY	MBGR 803 T4 7,5kW ATEX	1440	-	14,1	14,1	10.800	65	370	7.253,30	8.098,70	8.703,30
502008049XY	MBGR 804 T4 11kW ATEX	1460	-	21,2	21,2	18.000	69	415	7.982,30	9.270,50	10.343,40
502009052XY	MBGR 903 T4 15kW ATEX	1460	-	29,8	29,8	19.800	68	495	9.652,90	11.211,10	12.182,00
502009055XY	MBGR 904 T4 22kW ATEX	1470	-	40,1	40,1	25.200	74	576	10.374,30	14.724,20	14.945,30
502010057XY	MBGR 1001 T4 30kW ATEX	1475	-	56,3	56,3	28.800	76	794	12.433,60	17.857,50	18.730,30
502010058XY	MBGR 1002 T4 37kW ATEX	1475	-	69,2	69,2	36.000	77	893	13.169,30	19.911,30	20.980,50
502009083XY	MBGR 905 T6 4kW ATEX	960	16,5	9,46	9,46	10.800	55	441	8.538,40	10.078,00	10.160,90
502009085XY	MBGR 906 T6 5,5kW ATEX	960	-	12,8	12,8	14.400	57	450	8.703,30	10.307,20	10.365,90
502010087XY	MBGR 1003 T6 7,5kW ATEX	965	-	15,2	15,2	18.000	62	613	10.787,90	13.334,50	13.477,80
502010075XY	MBGR 1004 T6 11kW ATEX	970	-	22,6	22,6	21.600	68	626	10.950,30	13.495,50	13.726,30

NOTE: consult prices for models from 1121 to 1402. Available bigger sizes. Consult.
NOTA: Modelos de 1121 a 1402 consultar precio. Disponibles tamaños superiores. Consulte.

MBZM P/R ATEX

Centrifugal fan for solid material transport in ATEX environment

Ventilador centrífugo para transporte de material sólido ATEX



ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C.
MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antideflagrantes para GAS

ⓂII2G Ex-d IIB T4 IP66

ⓂII2G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | SONDA PTC OPCIONAL)

ⓂII2G Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:

ⓂII2G Ex-e T3 IP55

- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:

ⓂII3G Ex-nA IIC T4 Gc

- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST |

ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:

ⓂII3GD Ex-na IIC T4 Gc Ex-nc IIB T125° IP55 ZONA 22

- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antideflagrantes para GAS y POLVO:

ⓂII2GD Ex-d IIC T4 IP66

ⓂII2GD Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:

ⓂII3D Ex-e Dc

- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto

para POLVO CONDUCTOR:

ⓂII3D Ex-nc IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.

Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

| MANUFACTURING FEATURES

- Fan made of Fe360 sheet.
- Fully welded and reinforced housing.
- Single inlet straight blade impeller made of Fe360 sheet statically and dynamically balanced.
- The fan paint finish is based on a Qualicoat polyester powder coating stoved at 200°C, with an average film thickness of 70 microns. Average heat resistance of coating is 180°C with peaks of 200°C.
- Impellers are painted with polyester primer up to 300°C temperature resistant.
- Fans are equipped with protective grilles on the inlet and outlet.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and rated class F insulation. ATEX certified: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Standard voltages 230/400V 50Hz for three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Standard orientation LG270.
- It allows adjusting the orientation locally from models 220 to 630. Models sizes from 710 to 1000 size the orientation is fixed.

| APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- For pneumatic transport of solid materials mixed with air, sawdust and wood chips; also filamentary materials.
- Maximum working temperature: carried air 130°C; environment 60°C.

| UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Special steel (Cor-Ten A, Hardox...).
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Reinforced housing.
- Fully welded housing (waterproof).
- Insulated housing.
- Split casing (for big sizes).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight axle.
- Frontal foot.
- Double suction flange.
- Other brands of motors.
- Orientation: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador fabricado en chapa Fe360.
- Carcasa totalmente soldada y reforzada.
- Turbina de pala recta y simple aspiración fabricada en Fe360 equilibrada estática y dinámicamente.
- La pintura de los ventiladores está formulada a base de poliéster en polvo Qualicoat polimerizada a 200°C con un grosor medio de 70 micras. La resistencia térmica media de la pintura es de 180°C con picos de 200°C.
- Las turbinas se pintan con imprimación de poliéster con una resistencia térmica de 300°C.
- Los ventiladores se suministran con rejilla de protección tanto en la boca de aspiración como en la de impulsión.
- Motor asíncrono ATEX normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55, aislamiento clase F y certificación ATEX: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Orientación estándar LG270.
- Permite variar la orientación en destino, en los Modelos del 220 al 630. En los tamaños que van del 710 al 1000, la orientación es fija.

| APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Para transporte neumático de materiales sólidos mezclados con aire, serrín y virutas de madera; también para materiales filamentosos.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente 60°C.

| BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5
- Galvanizado en caliente
- Aceros especiales (Corten, Hardox...)
- Inox 304 (acabado normal o electropulido)
- Inox 316 (acabado normal o electropulido)
- Carcasa reforzada
- Carcasa totalmente soldada (estanca)
- Turbina con palas soldadas
- Carcasa aislada
- Carcasa partida (para tamaños grandes)
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza
- Drenaje
- Eje estanco
- Pie frontal
- Doble anillo aspiración
- Otras marcas de motores
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT ATEX pg.436
Switch for ATEX environments.
Interruptor para funcionar en entornos ATEX.



SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



EI pg.412
Outlet flange.
Embocadura impulsión.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de conexión.



AVS pg.423
Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.



FS pg.409
Front support for medium and high pressure fans
Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425
Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
Cabinas acústicas para ventiladores centrifugos Casals



AVR pg.422
Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated. R.P.M.	Rated I (A)		Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P € Ex-nA	R.R.P € Ex-e	R.R.P € Ex-d
			230V	400V							
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I máx. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	PVP € Ex-nA	PVP € Ex-e	PVP € Ex-d
			230V	400V							
501502215XY	MBZM 220 T2 0,37kW P/R ATEX	2800	1,58	0,91	0,91	870	52	20	1.311,70	1.471,50	1.658,10
501502516XY	MBZM 251 T2 0,55kW P/R ATEX	2800	2,23	1,29	1,29	1.080	55	25	1.442,70	1.609,60	1.866,80
501502517XY	MBZM 252 T2 0,75kW P/R ATEX	2800	2,75	1,58	1,58	1.230	56	30	1.512,70	1.697,80	1.909,30
501502818XY	MBZM 281 T2 1,1kW P/R ATEX	2800	4,05	2,33	2,33	1.370	57	33	1.680,80	1.878,50	2.066,00
501502819XY	MBZM 282 T2 1,5kW P/R ATEX	2800	5,46	3,14	3,14	1.800	59	37	1.844,60	2.169,70	2.268,70
501503119XY	MBZM 311 T2 1,5kW P/R ATEX	2800	5,46	3,14	3,14	1.620	59	43	1.975,50	2.300,60	2.399,60
501503127XY	MBZM 312 T2 2,2kW P/R ATEX	2800	7,97	4,58	4,58	2.160	61	47	2.005,40	2.319,10	2.494,40
501503529XY	MBZM 351 T2 3kW P/R ATEX	2870	10,3	5,92	5,92	2.520	64	63	2.405,00	2.756,70	3.061,30
501503532XY	MBZM 352 T2 4kW P/R ATEX	2890	13,3	7,63	7,63	3.600	65	72	2.534,90	3.247,40	3.386,40
501504034XY	MBZM 401 T2 5,5kW P/R ATEX	2900	-	10,6	10,6	4.320	67	101	3.288,70	3.982,70	4.535,80
501504036XY	MBZM 402 T2 7,5kW P/R ATEX	2900	-	14,1	14,1	5.400	69	106	3.368,60	4.135,90	4.805,80
501504521XY	MBZM 452 T2 11kW P/R ATEX	2930	-	20,8	20,8	7.200	72	155	4.518,20	5.572,80	6.073,00
501505024XY	MBZM 501 T2 15kW P/R ATEX	2930	-	27,4	27,4	9.000	73	180	4.982,70	6.383,20	7.568,20
501505028XY	MBZM 502 T2 22kW P/R ATEX	2940	-	39,8	39,8	10.800	75	250	5.909,50	9.916,40	9.942,10
501504546XY	MBZM 454 T4 1,5kW P/R ATEX	1400	5,67	3,26	3,26	3.600	58	85	2.904,90	3.095,00	3.348,40
501505054XY	MBZM 503 T4 2,2kW P/R ATEX	1430	8,07	4,64	4,64	4.680	57	112	3.366,10	3.627,40	4.019,50
501505056XY	MBZM 504 T4 3kW P/R ATEX	1430	10,7	6,17	6,17	5.400	61	117	3.416,10	3.689,30	4.167,90
501505659XY	MBZM 561 T4 4kW P/R ATEX	1440	14,5	8,32	8,32	6.120	62	156	4.539,00	4.961,70	5.547,10
501505661XY	MBZM 562 T4 5,5kW P/R ATEX	1440	-	10,5	10,5	7.200	63	177	4.941,80	5.800,90	6.190,00
501506363XY	MBZM 631 T4 7,5kW P/R ATEX	1440	-	14,1	14,1	7.920	64	202	5.664,80	6.510,20	7.114,80
501506349XY	MBZM 632 T4 11kW P/R ATEX	1460	-	21,2	21,2	10.080	66	250	6.393,80	7.682,00	8.754,90
501507149XY	MBZM 711 T4 11kW P/R ATEX	1460	-	21,2	21,2	12.600	68	358	6.564,30	7.852,40	8.925,30
501507152XY	MBZM 712 T4 15kW P/R ATEX	1460	-	29,8	29,8	12.600	69	370	6.764,90	8.323,10	9.293,90
501508053XY	MBZM 801 T4 18,5kW P/R ATEX	1465	-	35,6	35,6	19.800	71	526	7.994,70	11.898,90	12.221,00
501508057XY	MBZM 802 T4 30kW P/R ATEX	1475	-	56,3	56,3	21.600	72	639	8.950,20	14.374,10	15.246,90
501509058XY	MBZM 901 T4 37kW P/R ATEX	1475	-	69,2	69,2	28.800	75	782	11.178,20	17.920,20	18.989,40
501509060XY	MBZM 902 T4 45kW P/R ATEX	1475	-	80,7	80,7	28.800	75	817	11.579,50	19.439,40	20.677,70
501510062XY	MBZM 1001 T4 55kW P/R ATEX	1480	-	97,1	97,1	36.000	76	1083	14.050,50	23.655,80	25.202,10
501510064XY	MBZM 1002 T4 75kW P/R ATEX	1480	-	133	133	42.120	78	1227	16.969,90	30.322,00	32.460,40

NOTE: consult prices for models from 1121 to 1402. Available bigger sizes. Consult.
NOTA: Modelos de 1121 a 1402 consultar precio. Disponibles tamaños superiores. Consulte.

AAVA ATEX

High pressure fan for clear air in ATEX environments

Ventilador de alta presión para aire limpio ATEX



ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C.
MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antidiflagrantes para GAS
ⓈII2G Ex-d IIB T4 IP66
- ⓈII2G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | Sonda PTC OPCIONAL)
- ⓈII2G Ex-d IIC T5 IP66
- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:
ⓈII2G Ex-e T3 IP55
- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:
ⓈII3G Ex-nA IIC T4 Gc
- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST | ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:
ⓈII3GD Ex-No IIC T4 Gc Ex-nc IIB T125° IP55 ZONA 22
- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antidiflagrantes para GAS y POLVO:
ⓈII2GD Ex-d IIC T4 IP66
- ⓈII2GD Ex-d IIC T5 IP66
- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:
ⓈII3D Ex-e Dc
- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto para POLVO CONDUCTOR:
ⓈII3D Ex-nc IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.
Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

MANUFACTURING FEATURES

- Fan made of Fe360 sheet. The fan paint finish is based on a Qualicoat polyester powder coating stoved at 200°C, with an average film thickness of 70 microns. Average heat resistance of coating is 180°C with peaks of 200°C.
- High efficiency single inlet backward curved impeller made of Fe360 sheet statically and dynamically balanced. Impellers are painted with polyester primer up to 300°C temperature resistant.
- Fans are equipped with protective grilles on the inlet and outlet.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and class F insulation. ATEX certified: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Standard voltages and 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Standard orientation LG270.
- It allows adjusting the orientation locally from models 220 to 630. Models sizes from 710 to 1000 size the orientation is fixed.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, air extraction or injection.
- Cooling of machines and parts.
- Clean air transport.
- Exhaust after filters, separators and cyclones.
- Pneumatic transport.
- Maximum working temperature: carried air 130°C; environment 60°C.

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Special steel (Cor-Ten A, Hardox...).
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Reinforced housing.
- Fully welded housing (waterproof).
- Insulated housing.
- Split casing (for big sizes).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight axle.
- Frontal foot.
- Double suction flange.
- Other brands of motors.
- Orientation: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador fabricado en chapa Fe360. La pintura de los ventiladores está formulada a base de poliéster en polvo Qualicoat polimerizada a 200°C con un grosor medio de 70 micras. La resistencia térmica media de la pintura es de 180°C con picos de 200°C.
- Turbina reacción y simple aspiración, fabricada en Fe360 equilibrada estática y dinámicamente. Las turbinas se pintan con imprimación de poliéster con una resistencia térmica de 300°C.
- Los ventiladores se suministran con rejilla de protección tanto en la boca de aspiración como en la de impulsión.
- Motor asíncrono ATEX normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55, aislamiento clase F y certificación ATEX: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Orientación estándar LG270.
- Permite variar la orientación en destino, en los Modelos del 220 al 630. En los tamaños que van del 710 al 1000, la orientación es fija.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte de aire limpio.
- Aspiración después de filtros, separadores y ciclones.
- Transporte neumático.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente 60°C.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5
- Galvanizado en caliente
- Aceros especiales (Corten, Hardox...)
- Inox 304 (acabado normal o electropulido)
- Inox 316 (acabado normal o electropulido)
- Carcasa reforzada
- Carcasa totalmente soldada (estanca)
- Turbina con palas soldadas
- Carcasa aislada
- Carcasa partida (para tamaños grandes)
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza
- Drenaje
- Eje estanco
- Pie frontal
- Doble anillo aspiración
- Otras marcas de motores
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT ATEX pg.436
Switch for ATEX environments.
Interruptor para funcionar en entornos ATEX.



SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



RA pg.400
Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.




SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.




EI pg.412
Outlet flange.
Embocadura impulsión.




BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



FS pg.409
Front support for medium and high pressure fans
Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425
Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
Cabinas acústicas para ventiladores centrífugos Casals



AVR pg.422
Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.



AVS pg.423
Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.



RI pg.398
Outlet protection guard.
Reja de protección.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de conexión.



BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated. R.P.M.	Rated I (A)		Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. € Ex-nA	R.R.P. € Ex-e	R.R.P. € Ex-d
			230V	400V							
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I máx. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P € Ex-nA	P.V.P € Ex-e	P.V.P € Ex-d
			230V	400V							
502403114XY	AAVA 310/P T2 0,25kW ATEX	2800	1,12	0,65	0,65	110	58	29	Consult/Consultar	Consult/Consultar	Consult/Consultar
502403515XY	AAVA 350/P T2 0,37kW ATEX	2800	1,58	0,91	0,91	180	60	33	1.751,50	1.911,30	2.097,90
502404016XY	AAVA 400/P T2 0,55kW ATEX	2800	2,23	1,29	1,29	250	62	44	1.966,50	2.133,30	2.390,50
502404517XY	AAVA 450/P T2 0,75kW ATEX	2800	2,75	1,58	1,58	320	64	46	2.184,60	2.369,70	2.581,20
502405018XY	AAVA 500/P T2 1,1kW ATEX	2800	4,05	2,33	2,33	330	66	51	2.293,60	2.491,30	2.678,70
502405619XY	AAVA 560/P T2 1,5kW ATEX	2800	5,46	3,14	3,14	360	68	89	3.104,60	3.429,60	3.528,70
502406319XY	AAVA 631/P T2 1,5kW ATEX	2800	5,46	3,14	3,14	330	69	116	3.228,00	3.553,10	3.652,10
502406327XY	AAVA 632/P T2 2,2kW ATEX	2800	7,97	4,58	4,58	400	70	119	3.258,00	3.571,70	3.746,80
502407129XY	AAVA 711/P T2 3kW ATEX	2870	10,3	5,92	5,92	470	73	149	3.924,30	4.276,00	4.580,60
502407132XY	AAVA 712/P T2 4kW ATEX	2890	13,3	7,63	7,63	540	74	168	4.054,20	4.766,80	4.905,80
502408032XY	AAVA 801/P T2 4kW ATEX	2890	13,3	7,63	7,63	470	76	195	4.632,30	5.344,80	5.483,90
502408034XY	AAVA 802/P T2 5,5kW ATEX	2900	-	10,6	10,6	540	78	197	5.055,10	5.749,10	6.302,20
502409021XY	AAVA 901/P T2 11kW ATEX	2930	-	20,8	20,8	870	81	330	5.906,60	6.961,20	7.461,40
502408036XY	AAVA 803/P T2 7,5kW ATEX	2900	-	14,1	14,1	720	80	197	6.026,90	6.794,20	7.464,10
502409024XY	AAVA 902/P T2 15kW ATEX	2930	-	27,4	27,4	1.230	83	390	6.941,80	8.342,20	9.527,30
502410026XY	AAVA 1001/P T2 18,5kW ATEX	2935	-	34,4	34,4	1.440	85	442	9.917,40	11.403,80	12.639,00
502410028XY	AAVA 1002/P T2 22kW ATEX	2940	-	39,8	39,8	1.640	87	501	10.657,80	14.664,70	14.690,50

NOTE: consult prices for models from 1121 to 1402. Available bigger sizes. Consult.
 NOTA: Modelos de 1121 a 1402 consultar precio. Disponibles tamaños superiores. Consulte.

AAVC ATEX

High pressure fan for clean air in ATEX environments

Ventilador de alta presión para aire limpio ATEX



ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C
MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antideflagrantes para GAS
ⓂII2G Ex-d IIB T4 IP66
ⓂII2G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | Sonda PTC OPCIONAL)
ⓂII2G Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:
ⓂII2G Ex-e T3 IP55

- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:
ⓂII3G Ex-nA IIC T4 Gc

- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST | ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:
ⓂII3GD Ex-nA IIC T4 Gc Ex-rc IIB T125° IP55 ZONA 22

- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antideflagrantes para GAS y POLVO:
ⓂII2GD Ex-d IIC T4 IP66
ⓂII2GD Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:
ⓂII3D Ex-e Dc

- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto para POLVO CONDUCTOR:
ⓂII3D Ex-rc IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.

Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

MANUFACTURING FEATURES

- Fan made of Fe360 sheet. The fan paint finish is based on a Qualicoat polyester powder coating stoved at 200°C, with an average film thickness of 70 microns. Average heat resistance of coating is 180°C with peaks of 200°C.
- High efficiency single inlet backward curved impeller made of Fe360 sheet statically and dynamically balanced. Impellers are painted with polyester primer up to 300°C temperature resistant.
- Fans are equipped with protective grilles on the inlet and outlet.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and class F insulation. ATEX certified: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Standard voltages 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Standard orientation LG270.
- It allows adjusting the orientation locally.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, air extraction or injection.
- Cooling of machines and parts.
- Clean air transport.
- Exhaust after filters, separators and cyclones.
- Pneumatic transport.
- Maximum working temperature: carried air 130°C; environment 60°C.

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Special steel (Cor-Ten A, Hardox...).
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Reinforced housing.
- Fully welded housing (waterproof).
- Insulated housing.
- Split casing (for big sizes).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight axle.
- Frontal foot.
- Double suction flange.
- Other brands of motors.
- Orientation: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador fabricado en chapa Fe360. La pintura de los ventiladores está formulada a base de poliéster en polvo Qualicoat polimerizada a 200°C con un grosor medio de 70 micras. La resistencia térmica media de la pintura es de 180°C con picos de 200°C.
- Turbina de pala reacción y simple aspiración, fabricada en Fe360 equilibrada estática y dinámicamente. Las turbinas se pintan con imprimación de poliéster con una resistencia térmica de 300°C.
- Los ventiladores se suministran con rejilla de protección tanto en la boca de aspiración como en la de impulsión.
- Motor asíncrono ATEX normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55, aislamiento clase F. Certificación ATEX: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Orientación estándar LG270.
- Permite variar la orientación en destino.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte de aire limpio.
- Aspiración después de filtros, separadores y ciclones.
- Transporte neumático.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente 60°C.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para volúmenes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5
- Galvanizado en caliente
- Aceros especiales (Corten, Hardox...)
- Inox 304 (acabado normal o electropulido)
- Inox 316 (acabado normal o electropulido)
- Carcasa reforzada
- Carcasa totalmente soldada (estanca)
- Turbina con palas soldadas
- Carcasa aislada
- Carcasa partida (para tamaños grandes)
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza
- Drenaje
- Eje estanco
- Pie frontal
- Doble anillo aspiración
- Otras marcas de motores
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT ATEX pg.436
Switch for ATEX environments.
Interruptor para funcionar en entornos ATEX.



SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



RA pg.400
Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



EI pg.412
Outlet flange.
Embocadura impulsión.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



FS pg.409
Front support for medium and high pressure fans
Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425
Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
Cabinas acústicas para ventiladores centrífugos Casals



AVR pg.422
Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.



AVS pg.423
Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.



RI pg.398
Outlet protection guard.
Reja de protección.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de conexión.



BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated. R.P.M.	Rated I (A)		Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P € Ex-nA	R.R.P € Ex-e	R.R.P € Ex-d
			230V	400V							
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I máx. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P € Ex-nA	P.V.P € Ex-e	P.V.P € Ex-d
			230V	400V							
507105018XY	AAVC/NR 500 T2 1,1kW ATEX	2800	4,05	2,33	2,33	650	56	40	3.106,30	3.304,00	3.491,50
502505019XY	AAVC/N 500 T2 1,5kW ATEX	2800	5,46	3,14	3,14	790	57	43	3.166,30	3.491,40	3.590,40
507105619XY	AAVC/NR 560 T2 1,5kW ATEX	2800	5,46	3,14	3,14	540	58	66	3.843,20	4.168,30	4.267,30
502505627XY	AAVC/N 560 T2 2,2kW ATEX	2800	7,97	4,58	4,58	870	59	69	3.873,20	4.186,90	4.362,10
507106329XY	AAVC/NR 630 T2 3kW ATEX	2870	10,3	5,92	5,92	1.080	61	118	4.198,60	4.550,20	4.854,90
507106332XY	AAVC/NR 630 T2 4kW ATEX	2890	13,3	7,63	7,63	1.370	62	132	4.328,40	5.041,00	5.180,00
502506332XY	AAVC/N 630 T2 4kW ATEX	2890	13,3	7,63	7,63	1.230	63	133	4.328,40	5.041,00	5.180,00
502506334XY	AAVC/N 630 T2 5,5kW ATEX	2900	-	10,6	10,6	1.620	64	143	4.751,20	5.445,10	5.998,20
502507121XY	AAVC/N 710 T2 11kW ATEX	2930	-	20,8	20,8	2.520	68	238	6.054,90	7.109,40	7.609,60
507107134XY	AAVC/NR 710 T2 5,5kW ATEX	2900	-	10,6	10,6	1.440	67	200	5.203,40	5.897,30	6.450,40
507107136XY	AAVC/NR 710 T2 7,5kW ATEX	2900	-	14,1	14,1	1.800	67	200	5.283,30	6.050,50	6.720,40
502507136XY	AAVC/N 710 T2 7,5kW ATEX	2900	-	14,1	14,1	1.800	68	204	5.283,30	6.050,50	6.720,40
507108021XY	AAVC/NR 800 T2 11kW ATEX	2930	-	20,8	20,8	2.520	71	248	7.040,60	8.095,10	8.595,40
502508021XY	AAVC/N 800 T2 11kW ATEX	2930	-	20,8	20,8	1.800	71	254	7.040,60	8.095,10	8.595,40
502508024XY	AAVC/N 800 T2 15kW ATEX	2930	-	27,4	27,4	2.880	72	254	7.183,90	8.584,30	9.769,40
507108036XY	AAVC/NR 800 T2 7,5kW ATEX	2900	-	14,1	14,1	1.230	70	214	6.269,00	7.036,20	7.706,20
507109024XY	AAVC/NR 900 T2 15kW ATEX	2930	-	27,4	27,4	2.160	73	333	8.115,30	9.515,70	10.700,80
507109026XY	AAVC/NR 900 T2 18,5kW ATEX	2935	-	34,4	34,4	3.240	74	345	8.301,60	9.788,20	11.023,30
502509026XY	AAVC/N 900 T2 18,5kW ATEX	2935	-	34,4	34,4	2.160	75	348	8.301,60	9.788,20	11.023,30
502509028XY	AAVC/N 900 T2 22kW ATEX	2940	-	39,8	39,8	3.240	75	404	9.042,20	13.049,00	13.074,70
507110030XY	AAVC/NR 1000 T2 30kW ATEX	2950	-	56,6	56,6	3.240	77	570	12.108,10	17.206,60	17.626,90
502510031XY	AAVC/N 1000 T2 37kW ATEX	2955	-	66,7	66,7	3.600	78	577	12.318,30	18.612,60	19.625,90
507110031XY	AAVC/NR 1000 T2 37kW ATEX	2955	-	66,7	66,7	4.500	78	570	12.318,30	18.612,60	19.625,90
502510033XY	AAVC/N 1000 T2 45kW ATEX	2960	-	78	78	6.300	79	657	13.421,90	21.341,50	22.635,70

NOTE: consult prices for models from 1121 to 1402. Available bigger sizes. Consult.
NOTA: Modelos de 1121 a 1402 consultar precio. Disponibles tamaños superiores. Consulte.

AAVP/N ATEX

High pressure fan for clean or slightly dusty air in ATEX environment

Ventilador de alta presión para aire limpio o ligeramente polvoriento ATEX



ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C
MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antideflagrantes para GAS
ⓈII2G Ex-d IIB T4 IP66
ⓈII2G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | Sonda PTC OPCIONAL)
ⓈII2G Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:
ⓈII2G Ex-e T3 IP55

- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:
ⓈII3G Ex-nA IIC T4 Gc

- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST |
ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:
ⓈII36D Ex-na IIC T4 Gc Ex-rc IIB T125° IP55 ZONA 22

- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antideflagrantes para GAS y POLVO:
ⓈII26D Ex-d IIC T4 IP66
ⓈII26D Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:
ⓈII3D Ex-e Dc

- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto para POLVO CONDUCTOR:
ⓈII3D Ex-rc IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.

Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

MANUFACTURING FEATURES

- Fan made of Fe360 sheet. The fan paint finish is based on a Qualicoat polyester powder coating stoved at 200°C, with an average film thickness of 70 microns. Average heat resistance of coating is 180°C with peaks of 200°C.
- Fully welded housing.
- High efficiency single inlet backward curved impeller made of Fe360 sheet statically and dynamically balanced. Impellers are painted with polyester primer up to 300°C temperature resistant.
- Fans are equipped with protective grilles on the inlet and outlet.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and class F insulation. ATEX certified: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Standard voltages 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Standard orientation LG270.
- It allows adjusting the orientation locally from models 400 to 630. Models sizes from 710 to 1000 size the orientation is fixed.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, air extraction or injection.
- Cooling of machines and parts.
- Clean and slightly dusty air transport.
- Exhaust after filters, separators and cyclones.
- Pneumatic transport.
- Maximum working temperature: carried air 130°C; environment 60°C.

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Special steel (Cor-Ten A, Hardox...).
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Reinforced housing.
- Fully welded housing (waterproof).
- Insulated housing.
- Split casing (for big sizes).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight axle.
- Frontal foot.
- Double suction flange.
- Other brands of motors.
- Orientation: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador fabricado en chapa Fe360. La pintura de los ventiladores está formulada a base de poliéster en polvo Qualicoat polimerizada a 200°C con un grosor medio de 70 micras. La resistencia térmica media de la pintura es de 180°C con picos de 200°C.
- Carcasa totalmente soldada.
- Turbina de pala reacción y simple aspiración, fabricada en Fe360 equilibrada estática y dinámicamente. Las turbinas se pintan con imprimación de poliéster con una resistencia térmica de 300°C.
- Los ventiladores se suministran con rejilla de protección tanto en la boca de aspiración como en la de impulsión.
- Motor asíncrono ATEX normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55, aislamiento clase F y certificación ATEX: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Orientación estándar LG270.
- Permite variar la orientación en destino, en los Modelos del 400 al 630. En los tamaños que van del 710 al 1000, la orientación es fija.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte de aire limpio o ligeramente polvoriento.
- Aspiración después de filtros, separadores y ciclones.
- Transporte neumático.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente 60°C.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5
- Galvanizado en caliente
- Aceros especiales (Corten, Hardox...)
- Inox 304 (acabado normal o electropulido)
- Inox 316 (acabado normal o electropulido)
- Carcasa reforzada
- Carcasa totalmente soldada (estanca)
- Turbina con palas soldadas
- Carcasa aislada
- Carcasa partida (para tamaños grandes)
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza
- Drenaje
- Eje estanco
- Pie frontal
- Doble anillo aspiración
- Otras marcas de motores
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180, LG225, LG315.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT ATEX pg.436
Switch for ATEX environments.
Interruptor para funcionar en entornos ATEX.



SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



RA pg.400
Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



EI pg.412
Outlet flange.
Embocadura impulsión.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



FS pg.409
Front support for medium and high pressure fans
Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425
Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
Cabinas acústicas para ventiladores centrifugos Casals



AVR pg.422
Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.



AVS pg.423
Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.



RI pg.398
Outlet protection guard.
Reja de protección.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de conexión.



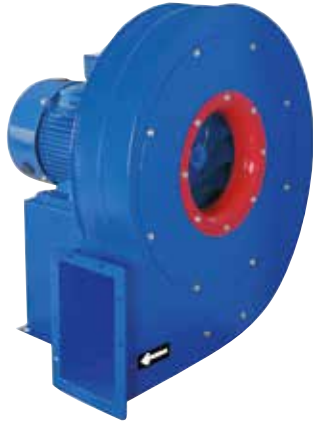
BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A)		Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. € Ex-nA	R.R.P. € Ex-e	R.R.P. € Ex-d
			230V	400V							
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I máx. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P € Ex-nA	P.V.P € Ex-e	P.V.P € Ex-d
			230V	400V							
502604016XY	AAVP/N 400 T2 0,55kW ATEX	2800	2,23	1,29	1,29	470	65	51	2.349,30	2.516,30	2.773,50
502604017XY	AAVP/N 400 T2 0,75kW ATEX	2800	2,75	1,58	1,58	650	65	55	2.419,30	2.604,50	2.815,90
502604518XY	AAVP/N 451 T2 1,1kW ATEX	2800	4,05	2,33	2,33	720	66	61	2.656,60	2.854,40	3.041,80
502604519XY	AAVP/N 452 T2 1,5kW ATEX	2800	5,46	3,14	3,14	870	66	67	2.820,50	3.145,60	3.244,60
507405019XY	AAVP/NR 501 T2 1,5kW ATEX	2800	5,46	3,14	3,14	940	69	71	3.319,50	3.644,50	3.743,60
502605027XY	AAVP/N 502 T2 2,2kW ATEX	2800	7,97	4,58	4,58	1.080	69	75	3.349,50	3.663,20	3.838,30
507405627XY	AAVP/NR 562 T2 2,2kW ATEX	2800	7,97	4,58	4,58	940	71	86	3.868,30	4.182,00	4.357,10
502605629XY	AAVP/N 562 T2 3kW ATEX	2870	10,3	5,92	5,92	1.230	71	99	4.033,10	4.384,80	4.689,40
507405629XY	AAVP/NR 563 T2 3kW ATEX	2870	10,3	5,92	5,92	1.370	72	98	4.033,10	4.384,80	4.689,40
502605632XY	AAVP/N 563 T2 4kW ATEX	2890	13,3	7,63	7,63	1.620	72	107	4.163,00	4.875,50	5.014,60
507406332XY	AAVP/NR 632 T2 4kW ATEX	2890	13,3	7,63	7,63	1.370	75	131	4.345,70	5.058,30	5.197,30
502606334XY	AAVP/N 632 T2 5,5kW ATEX	2900	-	10,6	10,6	1.620	75	145	4.768,60	5.462,50	6.015,60
507406334XY	AAVP/NR 633 T2 5,5kW ATEX	2900	-	10,6	10,6	1.800	75	143	4.768,60	5.462,50	6.015,60
502606336XY	AAVP/N 633 T2 7,5kW ATEX	2900	-	14,1	14,1	2.520	75	145	4.848,50	5.615,80	6.285,70
507407136XY	AAVP/NR 711 T2 7,5kW ATEX	2900	-	14,1	14,1	1.800	77	205	5.315,40	6.082,70	6.752,70
502607121XY	AAVP/N 712 T2 11kW ATEX	2930	-	20,8	20,8	2.520	78	222	6.087,00	7.141,60	7.641,80
507407121XY	AAVP/NR 713 T2 11kW ATEX	2930	-	20,8	20,8	2.880	78	218	6.087,00	7.141,60	7.641,80
502607124XY	AAVP/N 713 T2 15kW ATEX	2930	-	27,4	27,4	3.240	78	222	6.230,30	7.630,70	8.815,80
507408024XY	AAVP/NR 802 T2 15kW ATEX	2930	-	27,4	27,4	3.240	81	256	7.191,30	8.591,60	9.776,70
502608026XY	AAVP/N 802 T2 18,5kW ATEX	2935	-	34,4	34,4	3.600	81	280	7.377,60	8.864,20	10.099,20
507408026XY	AAVP/NR 803 T2 18,5kW ATEX	2935	-	34,4	34,4	4.320	82	268	7.377,60	8.864,20	10.099,20
502608028XY	AAVP/N 803 T2 22kW ATEX	2940	-	39,8	39,8	4.680	81	336	8.118,10	12.124,90	12.150,70
507409028XY	AAVP/NR 902 T2 22kW ATEX	2940	-	39,8	39,8	3.600	84	416	9.160,70	13.167,60	13.193,20
502609030XY	AAVP/N 902 T2 30kW ATEX	2950	-	56,6	56,6	3.960	84	508	10.094,60	15.193,10	15.613,40
507409030XY	AAVP/NR 903 T2 30kW ATEX	2950	-	56,6	56,6	5.400	85	442	10.094,60	15.193,10	15.613,40
502609031XY	AAVP/N 903 T2 37kW ATEX	2955	-	66,7	66,7	5.400	85	508	10.304,80	16.599,10	17.612,40
507410033XY	AAVP/NR 1002 T2 45kW ATEX	2960	-	78	78	6.120	90	680	13.753,00	21.672,60	22.966,80
502610035XY	AAVP/N 1002 T2 55kW ATEX	2965	-	95	95	7.200	91	780	15.272,10	24.513,30	26.089,90
507410035XY	AAVP/NR 1003 T2 55kW ATEX	2965	-	95	95	7.920	91	765	15.272,10	24.513,30	26.089,90
502610037XY	AAVP/N 1003 T2 75kW ATEX	2965	-	130	130	9.000	93	924	17.353,50	31.399,80	33.594,10

NOTE: consult prices for models from 1121 to 1402. Available bigger sizes. Consult.
 NOTA: Modelos de 1121 a 1402 consultar precio. Disponibles tamaños superiores. Consulte.

AAVG/N ATEX

High pressure fan for clean air
Ventilador de alta presión para aire limpio ATEX

MANUFACTURING FEATURES

- Fan made of Fe360 sheet. The fan paint finish is based on a Quali-coat polyester powder coating stoved at 200°C, with an average film thickness of 70 microns. Average heat resistance of coating is 180°C with peaks of 200°C.
- Fully welded housing.
- High efficiency single inlet backward curved impeller made of Fe360 sheet statically and dynamically balanced. Impellers are painted with polyester primer up to 300°C temperature resistant.
- Fans are equipped with protective grilles on the inlet and outlet.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and class F insulation. ATEX certified: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Standard voltages 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Standard orientation LG270.
- It allows adjusting the orientation locally from models 450 to 630. Models sizes from 710 to 1000 size the orientation is fixed.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, air extraction or injection.
- Cooling of machines and parts.
- Clean and slightly dusty air transport.
- Exhaust after filters, separators and cyclones.
- Pneumatic transport.
- Maximum working temperature: carried air 130°C; environment 60°C.

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Special steel (Cor-Ten A, Hardox...).
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Reinforced housing.
- Fully welded housing (waterproof).
- Insulated housing.
- Split casing (for big sizes).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight axle.
- Frontal foot.
- Double suction flange.
- Other brands of motors.
- Orientation: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador fabricado en chapa Fe360. La pintura de los ventiladores está formulada a base de poliéster en polvo Quali-coat polimerizada a 200°C con un grosor medio de 70 micras. La resistencia térmica media de la pintura es de 180°C con picos de 200°C.
- Carcasa totalmente soldada.
- Turbina de pala reacción y simple aspiración, fabricada en Fe360 equilibrada estática y dinámicamente. Las turbinas se pintan con imprimación de poliéster con una resistencia térmica de 300°C.
- Los ventiladores se suministran con rejilla de protección tanto en la boca de aspiración como en la de impulsión.
- Motor asíncrono ATEX normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55, aislamiento clase F. Certificación ATEX: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Orientación estándar LG270.
- Permite variar la orientación en destino, en los Modelos del 450 al 630. En los tamaños que van del 710 al 1000, la orientación es fija.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte de aire limpio o ligeramente polvoriento.
- Aspiración después de filtros, separadores y ciclones.
- Transporte neumático.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente 60°C.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5
- Galvanizado en caliente
- Aceros especiales (Corten, Hardox...)
- Inox 304 (acabado normal o electropulido)
- Inox 316 (acabado normal o electropulido)
- Carcasa reforzada
- Carcasa totalmente soldada (estanca)
- Turbina con palas soldadas
- Carcasa aislada
- Carcasa partida (para tamaños grandes)
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza
- Drenaje
- Eje estanco
- Pie frontal
- Doble anillo aspiración
- Otras marcas de motores
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C.
MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antidiflagrantes para GAS
- ⓂII2G Ex-d IIB T4 IP66
- ⓂII2G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | SONDA PTC OPCIONAL)
- ⓂII2G Ex-d IIC T5 IP66
- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:
- ⓂII2G Ex-e T3 IP55
- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:
- ⓂII3G Ex-nA IIC T4 Gc
- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST | ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:
- ⓂII3GD Ex-na IIC T4 Gc Ex-ic IIB T125° IP55 ZONA 22
- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antidiflagrantes para GAS y POLVO:
- ⓂII2GD Ex-d IIC T4 IP66
- ⓂII2GD Ex-d IIC T5 IP66
- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:
- ⓂII3D Ex-e Dc
- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto para POLVO CONDUCTOR:
- ⓂII3D Ex-ic IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.

Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT ATEX pg.436
Switch for ATEX environments.
Interruptor para funcionar en entornos ATEX.



SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



RA pg.400
Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.




EI pg.412
Outlet flange.
Embocadura impulsión.




BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



FS pg.409
Front support for medium and high pressure fans
Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425
Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
Cabinas acústicas para ventiladores centrifugos Casals



AVR pg.422
Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.



AVS pg.423
Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.



RI pg.398
Outlet protection guard.
Reja de protección.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de conexión.



BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated. R.P.M.	Rated I (A)		Rat.. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. € Ex-nA	R.R.P. € Ex-e	R.R.P. € Ex-d
			230V	400V							
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I máx. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. € Ex-nA	P.V.P. € Ex-e	P.V.P. € Ex-d
			230V	400V							
502704527XY	AAVG/N 450 T2 2,2kW ATEX	2800	7,97	4,58	4,58	1.620	73	65	3.070,20	3.383,90	3.559,20
507205029XY	AAVG/NR 501 T2 3kW ATEX	2870	10,3	5,92	5,92	2.160	74	87	3.600,70	3.952,40	4.257,00
507205032XY	AAVG/N 501 T2 4kW ATEX	2890	13,3	7,63	7,63	2.520	74	93	3.730,60	4.443,20	4.582,20
507205634XY	AAVG/NR 561 T2 5,5kW ATEX	2900	-	10,6	10,6	2.880	77	127	4.627,80	5.321,80	5.874,90
502705636XY	AAVG/N 561 T2 7,5kW ATEX	2900	-	14,1	14,1	3.960	78	135	4.707,70	5.474,90	6.144,80
507206321XY	AAVG/NR 632 T2 11kW ATEX	2930	-	20,8	20,8	4.680	80	193	6.057,30	7.111,90	7.612,20
502706321XY	AAVG/N 631 T2 11kW ATEX	2930	-	20,8	20,8	3.600	81	196	6.057,30	7.111,90	7.612,20
502706324XY	AAVG/N 632 T2 15kW ATEX	2930	-	27,4	27,4	5.400	81	198	6.200,70	7.601,10	8.786,20
507207126XY	AAVG/NR 711 T2 18,5kW ATEX	2935	-	34,4	34,4	6.120	83	246	6.727,90	8.214,50	9.449,60
507207128XY	AAVG/NR 712 T2 22kW ATEX	2940	-	39,8	39,8	7.200	83	368	7.468,50	11.475,40	11.501,00
502707128XY	AAVG/N 711 T2 22kW ATEX	2940	-	39,8	39,8	6.120	83	272	7.468,50	11.475,40	11.501,00
502707130XY	AAVG/N 712 T2 30kW ATEX	2950	-	56,6	56,6	7.920	84	388	8.649,30	13.747,90	14.168,20
507208030XY	AAVG/NR 801 T2 30kW ATEX	2950	-	56,6	56,6	7.200	87	424	10.302,20	15.400,70	15.821,00
507208031XY	AAVG/NR 802 T2 37kW ATEX	2955	-	66,7	66,7	10.080	88	435	10.512,40	16.806,60	17.820,00
502708031XY	AAVG/N 801 T2 37kW ATEX	2955	-	66,7	66,7	7.920	88	440	10.512,40	16.806,60	17.820,00
502708033XY	AAVG/N 802 T2 45kW ATEX	2960	-	78	78	10.800	88	484	11.835,70	19.755,40	21.049,60
507209033XY	AAVG/NR 901 T2 45kW ATEX	2960	-	78	78	7.920	90	701	13.478,70	21.398,30	22.692,50
507209035XY	AAVG/NR 902 T2 55kW ATEX	2965	-	95	95	10.800	91	802	14.997,90	24.239,00	25.815,60
502709035XY	AAVG/N 901 T2 55kW ATEX	2965	-	95	95	7.920	91	808	14.997,90	24.239,00	25.815,60
502709037XY	AAVG/N 902 T2 75kW ATEX	2965	-	130	130	12.600	92	840	16.511,00	30.557,30	32.751,60
507209038XY	AAVG/NR 1001 T2 90kW ATEX	2970	-	156	156	12.600	94	920	20.978,60	37.094,50	39.627,00
507210022XY	AAVG/NR 1002 T2 110kW ATEX	2975	-	188	188	18.000	94	1078	26.874,10	45.533,50	48.627,80
502710022XY	AAVG/N 1001 T2 110kW ATEX	2975	-	188	188	14.400	95	1085	26.874,10	45.533,50	48.627,80
502710023XY	AAVG/N 1002 T2 132kW ATEX	2980	-	223	223	19.800	95	1112	27.662,30	53.410,60	57.630,00

NOTE: consult prices for models from 1121 to 1402. Available bigger sizes. Consult.
NOTA: Modelos de 1121 a 1402 consultar precio. Disponibles tamaños superiores. Consulte.

AAVM/N ATEX

High pressure fan for clean or slightly dusty air in ATEX environment

Ventilador de alta presión para aire limpio o ligeramente polvoriento ATEX



ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C.
MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antidelflagrantes para GAS
- ⓂII2G Ex-d IIB T4 IP66
- ⓂII2G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | SONDA PTC OPCIONAL)
- ⓂII2G Ex-d IIC T5 IP66
- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:
- ⓂII2G Ex-e T3 IP55
- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:
- ⓂII3G Ex-nA IIC T4 Gc
- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST | ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:
- ⓂII3GD Ex-Na IIC T4 Gc Ex-rc IIB T125° IP55 ZONA 22
- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antidelflagrantes para GAS y POLVO:
- ⓂII2GD Ex-d IIC T4 IP66
- ⓂII2GD Ex-d IIC T5 IP66
- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:
- ⓂII3D Ex-e Dc
- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto para POLVO CONDUCTOR:
- ⓂII3D Ex-rc IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.

Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

MANUFACTURING FEATURES

- Fan made of Fe360 sheet. The fan paint finish is based on a Qualicoat polyester powder coating stoved at 200°C, with an average film thickness of 70 microns. Average heat resistance of coating is 180°C with peaks of 200°C.
- Fully welded housing.
- High efficiency single inlet backward curved impeller made of Fe360 sheet statically and dynamically balanced. Impellers are painted with polyester primer up to 300°C temperature resistant.
- Fans are equipped with protective grilles on the inlet and outlet.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and class F insulation. ATEX certified: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Standard voltages 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Standard orientation LG270.
- It allows adjusting the orientation locally from models 350 to 630. Models sizes from 710 to 1000 size the orientation is fixed.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, air extraction or injection.
- Cooling of machines and parts.
- Clean and slightly dusty air transport.
- Exhaust after filters, separators and cyclones.
- Pneumatic transport.
- Maximum working temperature: carried air 130°C; environment 60°C.

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Special steel (Cor-Ten A, Hardox...).
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Reinforced housing.
- Fully welded housing (waterproof).
- Insulated housing.
- Split casing (for big sizes).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight axle.
- Frontal foot.
- Double suction flange.
- Other brands of motors.
- Orientation: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador fabricado en chapa Fe360. La pintura de los ventiladores está formulada a base de poliéster en polvo Qualicoat polimerizada a 200°C con un grosor medio de 70 micras. La resistencia térmica media de la pintura es de 180°C con picos de 200°C.
- Carcasa totalmente soldada.
- Turbina de pala reacción y simple aspiración, fabricada en Fe360 equilibrada estática y dinámicamente. Las turbinas se pintan con imprimación de poliéster con una resistencia térmica de 300°C.
- Los ventiladores se suministran con rejilla de protección tanto en la boca de aspiración como en la de impulsión.
- Motor asíncrono ATEX normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55, aislamiento clase F y certificación ATEX: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Orientación estándar LG270.
- Permite variar la orientación en destino, en los Modelos del 350 al 630. En los tamaños que van del 710 al 1000, la orientación es fija.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte de aire limpio o ligeramente polvoriento.
- Aspiración después de filtros, separadores y ciclones.
- Transporte neumático.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente 60°C.

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5
- Galvanizado en caliente
- Aceros especiales (Corten, Hardox...)
- Inox 304 (acabado normal o electropulido)
- Inox 316 (acabado normal o electropulido)
- Carcasa reforzada
- Carcasa totalmente soldada (estanca)
- Turbina con palas soldadas
- Carcasa aislada
- Carcasa partida (para tamaños grandes)
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza
- Drenaje
- Eje estanco
- Pie frontal
- Doble anillo aspiración
- Otras marcas de motores
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT ATEX pg.436
Switch for ATEX environments.
Interruptor para funcionar en entornos ATEX.



SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



RA pg.400
Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



EI pg.412
Outlet flange.
Embocadura impulsión.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400º/2h.
flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



FS pg.409
Front support for medium and high pressure fans
Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425
Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
Cabinas acústicas para ventiladores centrífugos Casals



AVR pg.422
Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.



AVS pg.423
Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.



RI pg.398
Outlet protection guard.
Reja de protección.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de conexión.



BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated. R.P.M.	Rated I (A)		Rat. Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. € Ex-nA	R.R.P. € Ex-e	R.R.P. € Ex-d
			230V	400V							
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I máx. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P € Ex-nA	P.V.P € Ex-e	P.V.P € Ex-d
			230V	400V							
507303517XY	AAVM/NR 350 T2 0,75kW ATEX	2800	2,75	1,58	1,58	940	66	35	1.878,30	2.063,50	2.274,90
502803518XY	AAVM/N 350 T2 1,1kW ATEX	2800	4,05	2,33	2,33	1440	67	36	1.898,30	2.096,00	2.283,40
507304019XY	AAVM/NR 400 T2 1,5kW ATEX	2800	5,46	3,14	3,14	1620	68	46	2.299,10	2.624,20	2.733,30
502804027XY	AAVM/N 400 T2 2,2kW ATEX	2800	7,97	4,58	4,58	2160	68	50	2.329,10	2.642,80	2.818,00
507304529XY	AAVM/NR 450 T2 3kW ATEX	2870	10,3	5,92	5,92	2520	70	60	2.879,30	3.231,00	3.535,60
502804532XY	AAVM/N 450 T2 4kW ATEX	2890	13,3	7,63	7,63	2880	71	80	3.009,20	3.721,80	3.860,80
507305032XY	AAVM/NR 500 T2 4kW ATEX	2890	13,3	7,63	7,63	3240	74	92	3.281,00	3.993,40	4.132,40
502805034XY	AAVM/N 500 T2 5,5kW ATEX	2900	-	10,6	10,6	3600	75	107	3.708,70	4.402,70	4.955,80
502805621XY	AAVM/N 560 T2 11kW ATEX	2930	-	20,8	20,8	5400	77	163	5.274,20	6.328,70	6.828,90
507305636XY	AAVM/NR 560 T2 7,5kW ATEX	2900	-	14,1	14,1	4680	77	122	4.502,60	5.269,80	5.939,80
507306324XY	AAVM/NR 630 T2 15kW ATEX	2930	-	27,4	27,4	7200	80	175	6.012,80	7.413,30	8.598,40
502806326XY	AAVM/N 630 T2 18,5kW ATEX	2935	-	34,4	34,4	7920	80	193	6.199,10	7.685,70	8.920,80
507307128XY	AAVM/NR 711 T2 22kW ATEX	2940	-	39,8	39,8	9000	83	300	7.411,60	11.418,50	11.444,20
502807130XY	AAVM/N 711 T2 30kW ATEX	2950	-	56,6	56,6	9000	83	390	8.592,50	13.691,10	14.111,40
502807131XY	AAVM/N 711 T2 37kW ATEX	2955	-	66,7	66,7	10800	84	390	8.802,70	15.097,00	16.110,40
507308033XY	AAVM/NR 801 T2 45kW ATEX	2960	-	78	78	14400	84	526	11.386,10	19.305,80	20.599,90
502808035XY	AAVM/N 801 T2 55kW ATEX	2965	-	95	95	12600	85	664	13.125,20	22.366,40	23.943,00
502808037XY	AAVM/N 801 T2 75kW ATEX	2965	-	130	130	16200	86	794	14.774,30	28.820,60	31.014,90
502809022XY	AAVM/N 901 T2 110kW ATEX	2975	-	188	188	21600	90	1109	23.684,50	42.343,90	45.438,40
507309037XY	AAVM/NR 901 T2 75kW ATEX	2965	-	130	130	18000	88	926	16.370,20	30.416,50	32.610,80
502809038XY	AAVM/N 901 T2 90kW ATEX	2970	-	156	156	18000	88	969	17.789,10	33.905,00	36.437,60
507310022XY	AAVM/NR 1001 T2 110kW ATEX	2975	-	188	188	18000	91	1220	26.607,20	45.266,70	48.361,00
507310023XY	AAVM/NR 1001 T2 132kW ATEX	2980	-	223	223	21600	92	1220	27.395,50	53.143,70	57.363,20
502810025XY	AAVM/N 1001 T2 160kW ATEX	2980	-	269	269	21600	93	1230	Consult Consultar	62.426,90	67.771,50
502810105XY	AAVM/N 1001 T2 200kW ATEX	2960	-	336	336	33000	93	1230	Consult Consultar	Consult Consultar	73.679,30
507307159XY	AAVM/NR 712 T4 4kW ATEX	1440	14,5	8,32	8,32	4680	67	194	5.117,00	5.539,60	6.125,00
502807161XY	AAVM/N 712 T4 5,5kW ATEX	1440	-	10,5	10,5	5400	67	211	5.520,00	6.379,00	6.768,20
507308063XY	AAVM/NR 802 T4 7,5kW ATEX	1440	-	14,1	14,1	6120	68	255	7.396,70	8.242,10	8.846,80
502808049XY	AAVM/N 802 T4 11kW ATEX	1460	-	21,2	21,2	7920	70	286	8.125,70	9.413,90	10.486,80
507309049XY	AAVM/NR 902 T4 11kW ATEX	1460	-	21,2	21,2	10080	71	380	9.637,60	10.925,80	11.998,70
502809052XY	AAVM/N 902 T4 15kW ATEX	1460	-	29,8	29,8	10800	72	401	9.838,20	11.396,40	12.367,20
507310053XY	AAVM/NR 1002 T4 18,5kW ATEX	1465	-	35,6	35,6	12600	75	620	13.153,20	17.057,30	17.379,50
502810055XY	AAVM/N 1002 T4 22kW ATEX	1470	-	40,1	40,1	14400	75	640	13.353,90	17.703,80	17.924,80

NOTE: consult prices for models from 1121 to 1402. Available bigger sizes. Consult.
NOTA: Modelos de 1121 a 1402 consultar precio. Disponibles tamaños superiores. Consulte.

AAZA ATEX

High pressure fan for transport of solid material Ventilador de alta presión para transporte de material sólido ATEX



ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C.
MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antideflagrantes para GAS
- ⓂII2G Ex-d IIB T4 IP66
- ⓂII2G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | SONDA PTC OPCIONAL)
- ⓂII2G Ex-d IIC T5 IP66
- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:
- ⓂII2G Ex-e T3 IP55
- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:
- ⓂII3G Ex-nA IIC T4 Gc
- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST | ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:
- ⓂII3GD Ex-na IIC T4 Gc Ex-rc IIB T125° IP55 ZONA 22
- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antideflagrantes para GAS y POLVO:
- ⓂII2GD Ex-d IIC T4 IP66
- ⓂII2GD Ex-d IIC T5 IP66
- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:
- ⓂII3D Ex-e Dc
- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto para POLVO CONDUCTOR:
- ⓂII3D Ex-rc IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.
Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

MANUFACTURING FEATURES

- Fan made of Fe360 sheet. The fan paint finish is based on a Qualicoat polyester powder coating stoved at 200°C, with an average film thickness of 70 microns. Average heat resistance of coating is 180°C with peaks of 200°C.
- Fully welded housing.
- High efficiency single inlet straight blade impeller made of Fe360 sheet statically and dynamically balanced.
- Impellers are painted with polyester primer up to 300°C temperature resistant.
- Fans are equipped with protective grilles on the inlet and outlet.
- Standard asynchronous squirrel-cage motor with IP-55 protection and class F insulation. ATEX certified: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Standard voltages 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Standard orientation LG270.
- It allows adjusting the orientation locally from models 400 to 630. Models sizes from 710 to 1000 size the orientation is fixed.

APPLICATIONS

- Designed for inline installation, they are suitable for:
- Industrial applications, extraction or injection of air.
 - Cooling of machines and parts.
 - Clean and dusty air transport.
 - Exhaust after filters, separators and cyclones.
 - Pneumatic transport.
 - Maximum working temperature: carried air 130°C, environment 60°C.

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Special steel (Cor-Ten A, Hardox...).
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Reinforced housing.
- Fully welded housing (waterproof).
- Insulated housing.
- Split casing (for big sizes).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight axle.
- Frontal foot.
- Double suction flange.
- Other brands of motors.
- Orientation: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador fabricado en chapa Fe360. La pintura de los ventiladores está formulada a base de poliéster en polvo Qualicoat polimerizada a 200°C con un grosor medio de 70 micras. La resistencia térmica media de la pintura es de 180°C con picos de 200°C.
- Carcasa totalmente soldada.
- Turbina de pala radial y simple aspiración, fabricada en Fe360 equilibrada estática y dinámicamente. Las turbinas se pintan con imprimación de poliéster con una resistencia térmica de 300°C.
- Los ventiladores se suministran con rejilla de protección tanto en la boca de aspiración como en la de impulsión.
- Motor asíncrono ATEX normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55, aislamiento clase F y certificación ATEX: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Orientación estándar LG270.
- Permite variar la orientación en destino, en los Modelos del 400 al 630. En los tamaños que van del 710 al 1000, la orientación es fija.

APLICACIONES

- Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:
- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
 - Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
 - Transporte de aire polvoriento o con carga de materiales granulados incluso materiales filamentosos.
 - Aspiración después de filtros, separadores y ciclones.
 - Transporte neumático.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado 130°C, ambiente 60°C

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5
- Galvanizado en caliente
- Aceros especiales (Corten, Hardox...)
- Inox 304 (acabado normal o electropulido)
- Inox 316 (acabado normal o electropulido)
- Carcasa reforzada
- Carcasa totalmente soldada (estanca)
- Turbina con palas soldadas
- Carcasa aislada
- Carcasa partida (para tamaños grandes)
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza
- Drenaje
- Eje estanco
- Pie frontal
- Doble anillo aspiración
- Otras marcas de motores
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT ATEX pg.436
Switch for ATEX environments.
Interruptor para funcionar en entornos ATEX.



SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



RA pg.400
Inlet protection guard.
Rejilla aspiración.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



SIL-C pg.428
Duct circular silencer.
Silenciador circular conducto.



EI pg.412
Outlet flange.
Embocadura impulsión.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400º/2h.
flexible.
Brida antivibratoria 400º/2h.



FS pg.409
Front support for medium and high pressure fans
Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425
Acoustic cabins for Casals centrifugal fans
Cabinas acústicas para ventiladores centrífugos Casals



AVR pg.422
Anti-vibration rubber block.
Amortiguador antivibrátil de caucho.



AVS pg.423
Spring anti-vibration blocks.
Amortiguador de muelles.



RI pg.398
Outlet protection guard.
Reja de protección.



AC pg.411
Connexion flange.
Brida de conexión.



BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange.
Brida de acoplamiento circular-circular.

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rated. R.P.M.	Rated I (A)		Rat., Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P € Ex-nA	R.R.P € Ex-e	R.R.P € Ex-d
			230V	400V							
Código	Modelo	R.P.M. nom.	I máx. (A)		P. Nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P € Ex-nA	P.V.P € Ex-e	P.V.P € Ex-d
			230V	400V							
502904017XY	AAZA 400 T2 0,75kW ATEX	2800	2,75	1,58	1,58	430	71	39	2.448,90	2.634,20	2.845,50
502904018XY	AAZA 400 T2 1,1kW ATEX	2800	4,05	2,33	2,33	470	72	39	2.468,90	2.666,70	2.854,00
502904518XY	AAZA 450 T2 1,1kW ATEX	2800	4,05	2,33	2,33	540	74	42	2.661,70	2.859,40	3.046,80
502904519XY	AAZA 450 T2 1,5kW ATEX	2800	5,46	3,14	3,14	650	74	45	2.825,30	3.150,40	3.249,50
502905027XY	AAZA 500 T2 2,2kW ATEX	2800	7,97	4,58	4,58	870	77	55	3.230,90	3.544,60	3.719,80
502905029XY	AAZA 500 T2 3kW ATEX	2870	10,3	5,92	5,92	870	77	63	3.395,70	3.747,30	4.052,00
502905629XY	AAZA 560 T2 3kW ATEX	2870	10,3	5,92	5,92	940	80	89	3.553,80	3.905,50	4.210,10
502905632XY	AAZA 560 T2 4kW ATEX	2890	13,3	7,63	7,63	1230	80	100	3.683,70	4.396,20	4.535,30
502906334XY	AAZA 630 T2 5,5kW ATEX	2900	-	10,6	10,6	1440	84	134	4.514,20	5.208,10	5.761,20
502906336XY	AAZA 630 T2 7,5kW ATEX	2900	-	14,1	14,1	1800	85	134	4.594,10	5.361,30	6.031,30
502907136XY	AAZA 710 T2 7,5kW ATEX	2900	-	14,1	14,1	1230	87	202	5.154,80	5.922,10	6.591,90
502907121XY	AAZA 710 T2 11kW ATEX	2930	-	20,8	20,8	2520	89	218	5.926,30	6.980,90	7.481,20
502908024XY	AAZA 800 T2 15kW ATEX	2930	-	27,4	27,4	2520	92	262	7.114,70	8.515,20	9.700,20
502908026XY	AAZA 800 T2 18,5kW ATEX	2935	-	34,4	34,4	2880	93	277	7.301,00	8.787,60	10.022,70
502908056XY	AAZA 800 T4 3kW ATEX	1430	10,7	6,17	6,17	1800	76	195	5.627,20	5.900,30	6.379,00
502908059XY	AAZA 800 T4 4kW ATEX	1440	14,5	8,32	8,32	1800	77	202	5.747,00	6.169,60	6.755,10
502909061XY	AAZA 900 T4 5,5kW ATEX	1440	-	10,5	10,5	2520	79	307	7.849,50	8.708,60	9.097,80
502909063XY	AAZA 900 T4 7,5kW ATEX	1440	-	14,1	14,1	2880	79	341	7.999,40	8.844,80	9.449,40
502910049XY	AAZA 1000 T4 11kW ATEX	1460	-	21,2	21,2	4000	82	410	12.360,10	13.648,20	14.721,10
502910063XY	AAZA 1000 T4 7,5kW ATEX	1440	-	14,1	14,1	3240	80	370	11.631,00	12.476,40	13.081,10

NOTE: consult prices for models from 1121 to 1402. Available bigger sizes. Consult.
NOTA: Modelos de 1121 a 1402 consultar precio. Disponibles tamaños superiores. Consulte.

Different ATEX configurations of free shaft without motor or belt driven motor Eje libre sin motor o motor a transmisión en diferentes configuraciones ATEX



MTCA ATEX



MTRL ATEX



MTRM ATEX



MTRU ATEX



MTGR ATEX



MTZM ATEX



ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C

MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antideflagrantes para GAS

ⓍII2G Ex-d IIB T4 IP66

ⓍII2G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | Sonda PTC OPCIONAL)

ⓍII2G Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:

ⓍII2G Ex-e T3 IP55

- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:

ⓍII3G Ex-nA IIC T4 Gc

- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST |

ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:

ⓍII3GD Ex-No IIC T4 Gc Ex-tc IIB T125° IP55 ZONA 22

- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antideflagrantes para GAS y POLVO:

ⓍII2GD Ex-d IIC T4 IP66

ⓍII2GD Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:

ⓍII3D Ex-e Dc

- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto para POLVO CONDUCTOR:

ⓍII3D Ex-tc IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.

Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

MANUFACTURING FEATURES

- Rolling steel sheet housing, fully welded and protected against corrosion with polyester powder finishing coat.
- Galvanized sheet impeller for forward models (MTCA) or sheet steel for backward (rest of series) protected against corrosion by polyester resin coating.
- The fan is supplied with free axle (sist.1), that is: without motor, pulleys or belts or with motor and transmission set (syst.9 and 12).
- Fans are equipped with protective grilles on the inlet and outlet.
- For models with motor: ATEX standard squirrel cage asynchronous motor with IP-55 protection and class F insulation. ATEX certified: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Standard voltages 230/400V 50Hz for three-phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Spark-proof fans.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, air extraction or injection.
- Cooling of machines and parts.
- Clean air and pneumatic transport.
- Clean air or slightly dusty air transport (MTCA and MTRL).
- Transport of dusty air or with low load of granulated materials (MTRM y MTRU).
- Solid material transport and textile fibers (MTGR and MTZM P/R).

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Special steel (Cor-Ten A, Hardox...).
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Reinforced housing.
- Fully welded housing (waterproof).
- Insulated housing.
- Split casing (for big sizes).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight axle.
- Frontal foot.
- Double suction flange.
- Other brands of motors.
- Orientation: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

This is a belt driven range, each model can be manufactured at different rpm, in case of order should be indicated the desired rpm for the correct operation of the unit and according to the needs.

ACCESSORIES | ACCESORIOS

INT ATEX pg.436
Switch for ATEX environments. Interruptor para funcionar en entornos ATEX.

JE 45 pg.416
Flexible joint. Junta elástica.

BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400°/2h. flexible. Brida antivibratoria 400°/2h.

FS pg.409
Front support for medium and high pressure fans. Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión

SFC pg.435
Frequency speed controller. Variador de velocidad frecuencial.

SIL-C pg.428
Duct circular silencer. Silenciador circular conducto.

AC pg.411
Connexion flange. Brida de conexión.

AB pg.425
Acoustic cabins for Casals centrifugal fans. Cabinas acústicas para ventiladores centrifugos Casals

RA pg.400
Inlet protection guard. Rejilla aspiración.

EI pg.412
Outlet flange. Embocadura impulsión.

BAD pg.416
Circular-Circular coupling flange. Brida de acoplamiento circular-circular.

RI pg.398
Outlet guard. Reja impulsión.

AVR pg.422
Anti-vibration rubber block. Amortiguador antivibrátil de caucho.

AVS pg.423
Spring anti-vibration blocks. Amortiguador de muelles.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa fabricada en chapa de acero laminado totalmente soldada y protegida contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Turbina de chapa galvanizada para modelos a acción (MTCA) o de chapa de acero para los de reacción (resto de series) protegida contra la corrosión mediante recubrimiento de resina de poliéster.
- El ventilador se suministra a eje libre (sist.1), es decir: sin motor, poleas ni correas o con motor y conjunto de transmisión (sist.9 y 12).
- Los ventiladores se suministran con rejilla de protección tanto en la boca de aspiración como en la de impulsión.
- Para los motores: motor asíncrono ATEX normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55, aislamiento clase F. Certificación ATEX: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-nA. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Ventiladores antichispas.

APLICACIONES

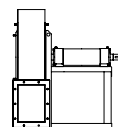
Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Aire limpio y transporte neumático.
- Transporte de aire limpio o ligeramente polvoriento (MTCA y MTRL).
- Transporte de aire polvoriento o con ligera carga de materiales granulados (MTRM y MTRU).
- Transporte de materia sólida y fibra textil (MTGR y MTZM P/R).

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5
- Galvanizado en caliente
- Aceros especiales (Corten, Hardox...)
- Inox 304 (acabado normal o electropulido)
- Inox 316 (acabado normal o electropulido)
- Carcasa reforzada
- Carcasa totalmente soldada (estanca)
- Turbina con palas soldadas
- Carcasa aislada
- Carcasa partida (para tamaños grandes)
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza
- Drenaje
- Eje estanco
- Pie frontal
- Doble anillo aspiración
- Otras marcas de motores
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

Esta gama es a transmisión, cada modelo se puede fabricar a distintas rpm, en caso de pedido se debe indicar las rpm a las que desea el equipo para que el modelo quede correctamente definido y sea adecuado a sus necesidades.



FAN EXECUTION 1 (FREE SHAFT) | VENTILADOR SISTEMA 1 (EJE LIBRE SIN BANCADA)

MTCA ATEX - Centrifugal belt driven fan to move clean air ATEX | Ventilador centrífugo a transmisión para mover aire limpio ATEX

Code	Model	Máx. R.P.M.	Máx. power kW	Air flow m ³ /h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	RPM máx.	Potencia máx. kW	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
503602200X0	MTCA 220 (sist 1)	3500	2,2	3.390	63	(s.1) 27	1.720,70
503602500X0	MTCA 250 (sist 1)	3300	3	4.390	65	(s.1) 31	1.934,80
503602800X0	MTCA 280 (sist 1)	2600	3	4.900	61	(s.1) 36	2.132,50
503603100X0	MTCA 310 (sist 1)	2400	4	6.280	67	(s.1) 45	2.299,80
503603500X0	MTCA 350 (sist 1)	2200	4	7.700	68	(s.1) 73	2.654,50
503604000X0	MTCA 400 (sist 1)	2100	15	14.660	71	(s.1) 88	2.831,90
503604500X0	MTCA 450 (sist 1)	1800	15	17.840	71	(s.1) 100	3.094,90
503605000X0	MTCA 500 (sist 1)	1700	22	22.220	72	(s.1) 120	3.794,10
503605600X0	MTCA 560 (sist 1)	1500	30	30.330	69	(s.1) 182	4.497,50
503606300X0	MTCA 630 (sist 1)	1300	30	34.040	71	(s.1) 223	4.668,80

MTRL ATEX - Centrifugal belt driven fan, for clean or slightly dusty air ATEX | Ventilador centrífugo a transmisión, para aire limpio o ligeramente polvoriento ATEX

Code	Model	Máx. R.P.M.	Máx. power kW	Air flow m ³ /h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	RPM máx.	Potencia máx. kW	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
503402500X0	MTRL 250 (sist 1)	3500	3	2.960	60	(s.1) 32	1.826,80
503402800X0	MTRL 280 (sist 1)	3500	3	3.800	64	(s.1) 46	2.051,00
503403100X0	MTRL 310 (sist 1)	3500	4	6.120	65	(s.1) 50	2.275,20
503403500X0	MTRL 350 (sist 1)	3500	4	7.960	69	(s.1) 76	2.815,50
503404000X0	MTRL 400 (sist 1)	3500	11	12.125	73	(s.1) 92	3.076,50
503404500X0	MTRL 450 (sist 1)	3300	15	16.470	77	(s.1) 105	3.304,90
503405000X0	MTRL 500 (sist 1)	3000	15	17.820	77	(s.1) 145	3.938,90
503405600X0	MTRL 560 (sist 1)	2600	22	25.570	78	(s.1) 196	4.591,40
503406300X0	MTRL 630 (sist 1)	2300	22	32.775	77	(s.1) 239	5.227,40
503407100X0	MTRL 710 (sist 1)	2100	37	43.820	78	(s.1) 360	5.983,70
503408000X0	MTRL 800 (sist 1)	1900	45	52.910	79	(s.1) 442	6.978,70
503409000X0	MTRL 900 (sist 1)	1700	55	66.725	80	(s.1) 570	8.030,80
503410000X0	MTRL 1000 (sist 1)	1400	55	74.170	78	(s.1) 800	9.918,60

MTRM ATEX - Centrifugal belt driven fan, for clean or dusty air ATEX | Ventilador centrífugo a transmisión, para aire limpio o polvoriento ATEX

Code	Model	Máx. R.P.M.	Máx. power kW	Air flow m ³ /h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	RPM máx.	Potencia máx. kW	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
503202200X0	MTRM 220 (sist 1)	3500	1,1	1.000	50	(s.1) 20	1.472,00
503202500X0	MTRM 250 (sist 1)	3500	1,5	1.560	56	(s.1) 25	1.669,80
503202800X0	MTRM 280 (sist 1)	3500	2,2	2.180	59	(s.1) 40	1.875,60
503203100X0	MTRM 310 (sist 1)	3500	4	3.080	61	(s.1) 45	1.998,00
503203500X0	MTRM 350 (sist 1)	3500	4	4.200	65	(s.1) 75	2.458,70
503204000X0	MTRM 400 (sist 1)	3500	5,5	7.160	68	(s.1) 86	2.711,60
503204500X0	MTRM 450 (sist 1)	3500	9	8.910	71	(s.1) 98	2.365,00
503205000X0	MTRM 500 (sist 1)	3150	11	13.400	74	(s.1) 115	3.478,10
503205600X0	MTRM 560 (sist 1)	2950	18,5	18.250	76	(s.1) 194	4.418,00
503206300X0	MTRM 630 (sist 1)	2500	22	19.200	74	(s.1) 229	5.121,40
503207100X0	MTRM 710 (sist 1)	2250	22	23.350	75	(s.1) 346	5.633,10
503208000X0	MTRM 800 (sist 1)	2000	37	32.510	75	(s.1) 421	6.269,20
503209000X0	MTRM 900 (sist 1)	1800	45	40.600	76	(s.1) 517	7.620,90
503210000X0	MTRM 1000 (sist 1)	1600	55	51.350	76	(s.1) 746	9.305,00

MTRU ATEX - Centrifugal belt driven fan, for clean or dusty air ATEX | Ventilador centrífugo a transmisión, para aire limpio o polvoriento ATEX

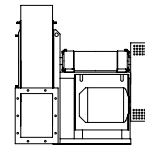
Code	Model	Máx. R.P.M.	Máx. power kW	Air flow m ³ /h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	RPM máx.	Potencia máx. kW	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
503302500X0	MTRU 250 (sist 1)	3500	2,2	1.180	52	(s.1) 30	1.694,20
503302800X0	MTRU 280 (sist 1)	3500	3	1.660	55	(s.1) 37	1.902,10
503303100X0	MTRU 310 (sist 1)	3500	4	2.600	57	(s.1) 55	2.028,60
503303500X0	MTRU 350 (sist 1)	3500	4	3.570	59	(s.1) 72	2.499,50
503304000X0	MTRU 400 (sist 1)	3500	11	5.025	60	(s.1) 82	2.805,40
503304500X0	MTRU 450 (sist 1)	3500	18,5	10.700	69	(s.1) 98	3.094,90
503305000X0	MTRU 500 (sist 1)	3500	22	13.000	71	(s.1) 135	3.618,80
503305600X0	MTRU 560 (sist 1)	3500	30	17.950	73	(s.1) 182	4.621,90
503306300X0	MTRU 630 (sist 1)	3200	37	25.150	75	(s.1) 218	5.384,40
503307100X0	MTRU 710 (sist 1)	2900	55	34.640	72	(s.1) 325	5.957,30
503308000X0	MTRU 800 (sist 1)	2600	75	46.650	73	(s.1) 400	6.805,40
503309000X0	MTRU 900 (sist 1)	2300	90	57.800	75	(s.1) 485	8.336,50
503310000X0	MTRU 1000 (sist 1)	2000	90	66.150	73	(s.1) 710	10.138,90

MTGR ATEX - Centrifugal belt driven fan, for clean or slightly dusty air ATEX | Ventilador centrífugo a transmisión, para aire limpio o ligeramente polvoriento ATEX

Code	Model	Máx. R.P.M.	Máx. power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	RPM máx.	Potencia máx. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
503504000X0	MTGR 400 (sist 1)	3500	9	4.690	64	(s.1) 80	2.825,80
503504500X0	MTGR 450 (sist 1)	3500	11	6.225	71	(s.1) 95	3.076,50
503505000X0	MTGR 500 (sist 1)	3500	15	9.320	75	(s.1) 135	3.600,50
503505600X0	MTGR 560 (sist 1)	3500	22	13.260	79	(s.1) 187	4.456,70
503506300X0	MTGR 630 (sist 1)	3500	37	18.640	81	(s.1) 218	5.417,00
503507100X0	MTGR 710 (sist 1)	3200	55	24.900	84	(s.1) 336	5.873,70
503508000X0	MTGR 800 (sist 1)	2900	75	32.950	86	(s.1) 400	6.687,10
503509000X0	MTGR 900 (sist 1)	2400	75	38.360	88	(s.1) 489	8.049,10
503510000X0	MTGR 1000 (sist 1)	2200	90	46.480	86	(s.1) 694	9.602,60

MTZM P/R - Centrifugal belt driven fan for solid material transport ATEX | Ventilador centrífugo a transmisión para transporte de material sólido ATEX

Code	Model	Máx. R.P.M.	Máx. power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	RPM máx.	Potencia máx. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
503702500X0	MTZM 250 P/R (sist 1)	3500	0,75	1.520	61	(s.1) 25	1.667,70
503702800X0	MTZM 280 P/R (sist 1)	3500	1,5	2.240	64	(s.1) 40	1.871,60
503703100X0	MTZM 310 P/R (sist 1)	3500	4	2.915	66	(s.1) 45	1.993,90
503703500X0	MTZM 350 P/R (sist 1)	3500	4	4.200	69	(s.1) 75	2.452,60
503704000X0	MTZM 400 P/R (sist 1)	3500	9	6.580	73	(s.1) 86	2.705,50
503704500X0	MTZM 450 P/R (sist 1)	3500	15	9.080	75	(s.1) 98	2.952,10
503705000X0	MTZM 500 P/R (sist 1)	3100	22	12.810	76	(s.1) 115	3.459,80
503705600X0	MTZM 560 P/R (sist 1)	2950	30	15.020	79	(s.1) 200	4.420,10
503706300X0	MTZM 630 P/R (sist 1)	2550	37	18.540	78	(s.1) 235	5.068,40
503707100X0	MTZM 710 P/R (sist 1)	2300	45	22.130	79	(s.1) 350	5.482,30
503708000X0	MTZM 800 P/R (sist 1)	2000	55	30.350	79	(s.1) 420	6.102,00
503709000X0	MTZM 900 P/R (sist 1)	1750	55	35.125	79	(s.1) 515	7.351,80
503710000X0	MTZM 1000 P/R (sist 1)	1550	90	46.750	78	(s.1) 732	8.999,10

FAN EXECUTION 9 (WITH BACKPACK) | VENTILADOR SISTEMA 9 (CON MOCHILA)

MTCA ATEX - Centrifugal belt driven fan to move clean air ATEX | Ventilador centrífugo a transmisión para mover aire limpio ATEX
Ex-nA

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22
MTCA 220 (sist 9)	3.241,00	3.296,00	3.320,90	3.390,00											
MTCA 250 (sist 9)	3.500,40	3.555,30	3.580,30	3.649,40	3.750,50	3.909,00	4.012,40								
MTCA 280 (sist 9)	3.861,10	3.916,00	3.941,10	4.010,20	4.111,20	4.269,80	4.373,20								
MTCA 310 (sist 9)	4.088,40	4.143,30	4.168,40	4.237,50	4.338,50	4.497,10	4.600,50	4.796,00							
MTCA 350 (sist 9)	4.518,20	4.573,10	4.598,20	4.667,30	4.768,30	4.926,90	5.030,30	5.225,80							
MTCA 400 (sist 9)				4.983,80	5.084,90	5.243,40	5.346,80	5.542,30	5.812,90	6.032,80					
MTCA 450 (sist 9)					5.403,50	5.562,00	5.665,50	5.860,90	6.131,40	6.351,40					
MTCA 500 (sist 9)						6.629,40	6.732,80	6.928,30	7.198,80	7.418,80	8.149,70	8.291,60	8.619,50		
MTCA 560 (sist 9)								7.847,20	8.117,70	8.337,60	9.068,70	9.210,60	9.538,50	10.262,00	10.540,10
MTCA 630 (sist 9)									8.429,00	8.649,00	9.379,90	9.521,80	9.849,70	10.573,40	10.851,50

Ex-e

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22
MTCA 220 (sist 9)	3.367,30	3.429,20	3.458,70	3.573,10											
MTCA 250 (sist 9)	3.626,60	3.688,50	3.718,00	3.832,50	3.940,50	4.170,20	4.285,60								
MTCA 280 (sist 9)	3.987,40	4.049,30	4.078,70	4.193,20	4.301,30	4.530,90	4.646,30								
MTCA 310 (sist 9)	4.214,70	4.276,60	4.306,00	4.420,50	4.528,50	4.758,20	4.873,60	5.218,60							
MTCA 350 (sist 9)	4.644,60	4.706,50	4.735,80	4.850,30	4.958,40	5.188,00	5.303,40	5.648,40							
MTCA 400 (sist 9)				5.166,80	5.274,90	5.504,50	5.619,90	5.964,90	6.671,90	6.878,20					
MTCA 450 (sist 9)					5.593,60	5.823,20	5.938,60	6.283,60	6.990,50	7.196,80					
MTCA 500 (sist 9)						6.890,50	7.005,90	7.350,90	8.057,90	8.264,20	9.019,30	9.579,90	10.177,70		
MTCA 560 (sist 9)								8.269,90	8.976,80	9.183,00	9.938,20	10.498,70	11.096,60	14.166,10	14.890,00
MTCA 630 (sist 9)									9.288,10	9.494,40	10.249,50	10.810,10	11.407,90	14.477,50	15.201,40

Eex-d

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	
MTCA 220 (sist 9)	3.592,30	3.639,00	3.665,80	3.751,40												
MTCA 250 (sist 9)	3.851,60	3.898,30	3.925,10	4.010,70	4.193,90	4.562,40	4.764,30									
MTCA 280 (sist 9)	4.212,30	4.259,00	4.285,90	4.371,40	4.554,70	4.923,10	5.125,00									
MTCA 310 (sist 9)	4.439,60	4.486,30	4.513,20	4.598,70	4.782,00	5.150,40	5.352,30	5.804,00								
MTCA 350 (sist 9)	4.869,50	4.916,10	4.943,10	5.028,50	5.211,80	5.580,20	5.782,10	6.233,80								
MTCA 400 (sist 9)				5.345,10	5.528,30	6.098,60	6.550,30	7.061,10	7.482,80							
MTCA 450 (sist 9)					5.846,90	6.215,40	6.417,30	6.869,00	7.379,70	7.801,40						
MTCA 500 (sist 9)						7.282,70	7.484,60	7.936,30	8.447,00	8.868,80	9.487,90	10.652,70	11.148,50			
MTCA 560 (sist 9)								8.855,30	9.365,90	9.787,70	10.406,90	11.571,60	12.067,50	14.488,30	15.111,10	
MTCA 630 (sist 9)									9.677,30	10.099,00	10.718,10	11.882,90	12.378,70	14.799,60	15.422,30	

MTRL ATEX - Centrifugal belt driven fan, for clean or slightly dusty air ATEX | Ventilador centrífugo a transmisión, para aire limpio o ligeramente polvoriento ATEX

Eex-nA

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
MTRL 250 (sist 9)	3.369,40	3.424,40	3.449,30	3.518,50	3.619,60	3.778,10	3.881,60									
MTRL 280 (sist 9)	3.762,30	3.817,30	3.842,20	3.911,40	4.012,40	4.170,90	4.274,30									
MTRL 310 (sist 9)	4.058,80	4.113,70	4.138,70	4.207,80	4.308,90	4.467,40	4.570,90	4.766,30								
MTRL 350 (sist 9)	4.713,40	4.768,30	4.793,30	4.862,50	4.963,50	5.122,10	5.225,50	5.421,00								
MTRL 400 (sist 9)	5.131,20	5.186,20	5.211,10	5.280,30	5.381,30	5.539,80	5.643,20	5.838,70	6.109,30	6.329,20						
MTRL 450 (sist 9)	5.407,90	5.462,80	5.487,80	5.556,90	5.657,90	5.816,50	5.919,90	6.115,40	6.386,00	6.605,90						
MTRL 500 (sist 9)	6.396,10	6.451,10	6.476,00	6.545,10	6.646,10	6.804,70	6.908,10	7.103,60	7.374,20	7.594,10	8.325,10	8.466,90	8.794,80			
MTRL 560 (sist 9)	7.253,40	7.308,30	7.333,30	7.402,40	7.503,50	7.662,00	7.765,50	7.960,90	8.231,50	8.451,40	9.182,40	9.324,30	9.652,20	10.375,80	10.653,90	
MTRL 630 (sist 9)			8.207,80	8.277,00	8.378,00	8.536,50	8.640,00	8.835,40	9.105,90	9.325,90	10.056,90	10.198,80	10.526,70	11.250,20	11.528,30	
MTRL 710 (sist 9)						9.912,50	10.015,90	10.211,40	10.482,00	10.701,90	11.432,80	11.574,70	11.902,60	12.626,20	12.904,30	
MTRL 800 (sist 9)							11.379,60	11.575,00	11.845,60	12.065,50	12.796,50	12.938,40	13.266,30	13.989,90	14.268,00	
MTRL 900 (sist 9)									13.120,40	13.340,30	14.071,30	14.213,10	14.541,00	15.264,70	15.542,80	
MTRL 1000 (sist 9)												16.809,60	17.137,50	17.861,10	18.139,30	19.047,20
MTRL 1120 (sist 9)																
MTRL 1250 (sist 9)																
MTRL 1400 (sist 9)																
MTRL 1600 (sist 9)																

MTRL ATEX - Centrifugal belt driven fan, for clean or slightly dusty air ATEX | Ventilador centrífugo a transmisión, para aire limpio o ligeramente polvoriento ATEX

Eex-e

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
MTRL 250 (sist 9)	3.495,70	3.557,60	3.587,10	3.701,60	3.809,60	4.039,30	4.154,70									
MTRL 280 (sist 9)	3.888,60	3.950,50	3.979,90	4.094,40	4.202,40	4.432,20	4.547,50									
MTRL 310 (sist 9)	4.185,00	4.246,90	4.276,40	4.390,90	4.498,90	4.728,60	4.844,00	5.189,00								
MTRL 350 (sist 9)	4.839,80	4.901,70	4.931,10	5.045,50	5.153,60	5.383,20	5.498,60	5.843,60								
MTRL 400 (sist 9)	5.257,50	5.319,40	5.348,90	5.463,40	5.571,30	5.801,10	5.916,40	6.261,40	6.968,30	7.174,60						
MTRL 450 (sist 9)	5.534,10	5.596,00	5.625,50	5.739,90	5.848,00	6.077,70	6.193,00	6.538,00	7.245,00	7.451,30						
MTRL 500 (sist 9)	6.522,40	6.584,30	6.613,80	6.728,10	6.836,20	7.065,90	7.181,20	7.526,20	8.233,20	8.439,50	9.194,60	9.755,20	10.353,00			
MTRL 560 (sist 9)	7.379,70	7.441,50	7.471,00	7.585,50	7.693,60	7.923,20	8.038,60	8.383,60	9.090,50	9.296,80	10.051,90	10.612,50	11.210,40	14.279,90	15.003,80	
MTRL 630 (sist 9)			8.345,50	8.460,00	8.568,00	8.797,70	8.913,10	9.258,10	9.965,00	10.171,30	10.926,50	11.486,90	12.084,90	15.154,40	15.878,20	
MTRL 710 (sist 9)						10.173,60	10.289,00	10.634,00	11.341,00	11.547,30	12.302,40	12.862,90	13.460,80	16.530,40	17.254,20	
MTRL 800 (sist 9)							11.652,80	11.997,70	12.704,60	12.910,90	13.666,10	14.226,60	14.824,50	17.894,00	18.617,90	
MTRL 900 (sist 9)									13.979,40	14.185,70	14.940,80	15.501,40	16.099,30	19.168,80	19.892,70	
MTRL 1000 (sist 9)												18.097,90	18.695,70	21.765,30	22.489,20	24.471,00
MTRL 1120 (sist 9)																
MTRL 1250 (sist 9)																
MTRL 1400 (sist 9)																
MTRL 1600 (sist 9)																

Eex-d

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
MTRL 250 (sist 9)	3.720,70	3.767,40	3.794,20	3.879,80	4.063,00	4.431,50	4.633,40									
MTRL 280 (sist 9)	4.113,60	4.160,20	4.187,10	4.272,70	4.455,90	4.824,30	5.026,30									
MTRL 310 (sist 9)	4.410,00	4.456,70	4.483,50	4.569,10	4.752,30	5.120,80	5.322,70	5.774,40								
MTRL 350 (sist 9)	5.064,70	5.111,30	5.138,30	5.223,70	5.407,00	5.775,40	5.977,30	6.429,00								
MTRL 400 (sist 9)	5.482,50	5.529,20	5.556,00	5.641,60	5.824,80	6.193,20	6.395,20	6.846,80	7.357,50	7.779,30						
MTRL 450 (sist 9)	5.759,20	5.805,70	5.832,60	5.918,20	6.101,40	6.469,90	6.671,80	7.123,40	7.634,20	8.055,90						
MTRL 500 (sist 9)	6.747,40	6.794,10	6.820,90	6.906,50	7.089,60	7.458,10	7.660,00	8.111,70	8.622,40	9.044,10	9.663,30	10.828,10	11.323,80			
MTRL 560 (sist 9)	7.604,70	7.651,30	7.678,10	7.763,70	7.946,90	8.315,40	8.517,30	8.969,00	9.479,70	9.901,40	10.520,70	11.685,40	12.181,20	14.602,10	15.224,90	
MTRL 630 (sist 9)			8.552,60	8.638,20	8.821,50	9.189,90	9.391,80	9.843,50	10.354,10	10.775,90	11.395,10	12.559,80	13.055,70	15.476,60	16.099,30	
MTRL 710 (sist 9)						10.565,80	10.767,70	11.219,40	11.730,20	12.151,90	12.771,10	13.935,90	14.431,60	16.852,50	17.475,30	
MTRL 800 (sist 9)							12.131,40	12.583,10	13.093,80	13.515,50	14.134,80	15.299,50	15.795,30	18.216,20	18.839,00	
MTRL 900 (sist 9)									14.368,60	14.790,40	15.409,50			19.491,00	20.113,70	
MTRL 1000 (sist 9)												19.170,80	19.666,60	22.087,40	22.710,20	25.343,90
MTRL 1120 (sist 9)																
MTRL 1250 (sist 9)																
MTRL 1400 (sist 9)																
MTRL 1600 (sist 9)																

Consult | Consultar

MTRM ATEX - Centrifugal belt driven fan, for clean or dusty air ATEX | Ventilador centrífugo a transmisión, para aire limpio o polvoriento ATEX
Eex-nA

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
MTRM 220 (sist 9)	2.939,60	2.994,60	3.019,50	3.088,60												
MTRM 250 (sist 9)	3.179,30	3.234,20	3.259,20	3.328,40	3.429,40											
MTRM 280 (sist 9)	3.549,80	3.604,80	3.629,70	3.698,90	3.799,90	3.958,50										
MTRM 310 (sist 9)	3.722,80	3.777,60	3.802,70	3.871,80	3.972,80	4.131,40	4.234,80	4.430,30								
MTRM 350 (sist 9)	4.281,10	4.335,90	4.361,00	4.430,10	4.531,10	4.689,70	4.793,10	4.988,60								
MTRM 400 (sist 9)		4.743,80	4.768,90	4.838,00	4.939,00	5.097,60	5.201,00	5.396,50	5.667,00							
MTRM 450 (sist 9)				4.418,10	4.519,10	4.677,60	4.781,10	4.976,50	5.247,10	5.467,00	6.198,00					
MTRM 500 (sist 9)				5.986,90	6.087,90	6.246,40	6.349,80	6.545,30	6.815,90	7.035,80	7.766,70	7.908,60				
MTRM 560 (sist 9)				7.192,40	7.293,50	7.452,00	7.555,50	7.750,90	8.021,50	8.241,40	8.972,40	9.114,20	9.442,20	10.165,80		
MTRM 630 (sist 9)					8.249,60	8.408,00	8.511,50	8.706,90	8.977,50	9.197,40	9.928,40	10.070,20	10.398,20	11.121,80	11.399,90	
MTRM 710 (sist 9)							9.590,90	9.786,40	10.057,00	10.276,90	11.007,80	11.149,70	11.477,60	12.201,30	12.479,40	
MTRM 800 (sist 9)							10.519,80	10.715,30	10.985,90	11.205,70	11.936,80	12.078,70	12.406,50	13.130,10	13.408,20	
MTRM 900 (sist 9)								12.353,20	12.623,80	12.843,70	13.574,70	13.716,60	14.044,50	14.768,10	15.046,20	
MTRM 1000 (sist 9)											15.193,20	15.924,20	16.066,10	16.394,00	17.117,60	18.303,60
MTRM 1120 (sist 9)																
MTRM 1250 (sist 9)																
MTRM 1400 (sist 9)																
MTRM 1600 (sist 9)																

Consult | Consultar

Eex-e

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	
MTRM 220 (sist 9)	3.065,90	3.127,80	3.157,30	3.271,70													
MTRM 250 (sist 9)	3.305,60	3.367,50	3.396,90	3.511,30	3.619,40												
MTRM 280 (sist 9)	3.676,10	3.738,00	3.767,50	3.882,00	3.989,90	4.219,70											
MTRM 310 (sist 9)	3.849,10	3.911,00	3.940,30	4.054,80	4.162,90	4.392,50	4.507,90	4.852,90									
MTRM 350 (sist 9)	4.407,30	4.469,20	4.498,60	4.613,10	4.721,20	4.950,90	5.066,20	5.411,20									
MTRM 400 (sist 9)		4.877,10	4.906,50	5.021,00	5.129,00	5.358,70	5.474,10	5.819,10	6.526,10								
MTRM 450 (sist 9)				4.601,10	4.709,10	4.938,80	5.054,20	5.399,20	6.106,10	6.312,40	7.067,60						
MTRM 500 (sist 9)				6.169,80	6.277,90	6.507,70	6.623,00	6.967,90	7.674,90	7.881,20	8.636,40	9.196,90					
MTRM 560 (sist 9)				7.375,50	7.483,50	7.713,20	7.828,60	8.173,60	8.880,50	9.086,80	9.841,90	10.402,50	11.000,40	14.069,90			
MTRM 630 (sist 9)					8.439,60	8.669,30	8.784,70	9.129,60	9.836,50	10.042,80	10.797,90	11.358,50	11.956,40	15.025,90	15.749,80		
MTRM 710 (sist 9)							9.864,10	10.209,00	10.916,00	11.122,30	11.877,50	12.438,00	13.035,80	16.105,40	16.829,30		
MTRM 800 (sist 9)							10.793,00	11.137,90	11.844,90	12.051,10	12.806,40	13.366,80	13.964,70	17.034,20	17.758,10		
MTRM 900 (sist 9)								12.775,90	13.482,80	13.689,10	14.444,40	15.004,80	15.602,70	18.672,20	19.396,10		
MTRM 1000 (sist 9)											16.038,70	16.793,80	17.354,30	17.952,20	21.021,80	21.745,60	23.727,50
MTRM 1120 (sist 9)																	
MTRM 1250 (sist 9)																	
MTRM 1400 (sist 9)																	
MTRM 1600 (sist 9)																	

Consult | Consultar

Eex-d

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
MTRM 220 (sist 9)	3.290,90	3.337,60	3.364,40	3.450,00												
MTRM 250 (sist 9)	3.530,60	3.577,20	3.604,10	3.689,70	3.872,90											
MTRM 280 (sist 9)	3.901,10	3.947,80	3.974,60	4.060,20	4.243,40	4.611,90										
MTRM 310 (sist 9)	4.074,10	4.120,60	4.147,60	4.233,00	4.416,30	4.784,70	4.986,60	5.438,30								
MTRM 350 (sist 9)	4.632,30	4.678,90	4.705,80	4.791,40	4.974,60	5.343,10	5.545,00	5.996,60								
MTRM 400 (sist 9)		5.086,80	5.113,70	5.199,20	5.382,50	5.750,90	5.952,80	6.404,50	6.915,20							
MTRM 450 (sist 9)				4.779,30	4.962,60	5.331,00	5.532,90	5.984,60	6.495,20	6.917,00	7.536,20					
MTRM 500 (sist 9)				6.348,20	6.531,40	6.899,80	7.101,80	7.553,30	8.064,10	8.485,90	9.105,00	10.269,80				
MTRM 560 (sist 9)				7.553,70	7.736,90	8.105,40	8.307,30	8.759,00	9.269,70	9.691,40	10.310,70	11.475,40	11.971,20	14.392,10		
MTRM 630 (sist 9)					8.693,00	9.061,40	9.263,40	9.715,00	10.225,70	10.647,50	11.266,70	12.431,40	12.927,30	15.348,10	15.970,80	
MTRM 710 (sist 9)							10.342,90	10.794,50	11.305,20	11.727,00	12.346,10	13.510,90	14.006,70	16.427,60	17.050,30	
MTRM 800 (sist 9)							11.271,70	11.723,30	12.234,00	12.655,80	13.275,00	14.439,70	14.935,60	17.356,40	17.979,20	
MTRM 900 (sist 9)								13.361,30	13.872,00	14.293,80	14.913,00	16.077,70	16.573,60	18.994,40	19.617,20	
MTRM 1000 (sist 9)										16.643,30	17.262,50	18.427,10	18.923,00	21.343,90	21.966,60	24.600,30
MTRM 1120 (sist 9)																
MTRM 1250 (sist 9)																
MTRM 1400 (sist 9)																
MTRM 1600 (sist 9)																

Consult | Consultar

MTRU ATEX - Centrifugal belt driven fan, for clean or dusty air ATEX | Ventilador centrífugo a transmisión, para aire limpio o polvoriento ATEX

Eex-nA

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
MTRU 250 (sist 9)	3.208,90	3.263,90	3.288,80	3.358,00	3.459,10	3.617,50										
MTRU 280 (sist 9)	3.656,00	3.711,00	3.735,90	3.805,10	3.906,10	4.064,70	4.168,00									
MTRU 310 (sist 9)	3.759,70	3.814,70	3.839,60	3.908,80	4.009,90	4.168,40	4.271,80	4.467,30								
MTRU 350 (sist 9)	4.330,50	4.385,40	4.410,40	4.479,60	4.580,60	4.739,20	4.842,60	5.038,10								
MTRU 400 (sist 9)		4.857,50	4.882,50	4.951,60	5.052,70	5.211,20	5.314,60	5.510,10	5.780,70	6.000,60						
MTRU 450 (sist 9)				5.302,40	5.403,50	5.562,00	5.665,50	5.860,90	6.131,40	6.351,40						
MTRU 500 (sist 9)				6.157,30	6.258,30	6.416,90	6.520,30	6.715,80	6.986,40	7.206,30	7.937,20	8.079,10	8.407,00	9.130,70		
MTRU 560 (sist 9)				7.439,50	7.540,50	7.699,10	7.802,50	7.998,00	8.268,50	8.488,40	9.219,40	9.361,30	9.689,20	10.412,70	10.690,80	
MTRU 630 (sist 9)					8.568,20	8.726,80	8.830,20	9.025,70	9.296,30	9.516,20	10.247,10	10.389,00	10.716,90	11.440,60	11.718,70	
MTRU 710 (sist 9)							9.983,70	10.179,20	10.449,80	10.669,60	11.400,60	11.542,50	11.870,40	12.594,00	12.872,10	
MTRU 800 (sist 9)							11.169,60	11.365,00	11.635,60	11.855,50	12.586,50	12.728,30	13.056,30	13.779,90	14.058,00	
MTRU 900 (sist 9)								13.220,40	13.490,90	13.710,90	14.441,90	14.583,80	14.911,70	15.635,20	15.913,30	
MTRU 1000 (sist 9)									15.983,70	16.203,60	16.934,60	17.076,50	17.404,40	18.128,00	18.406,10	19.314,00
MTRU 1120 (sist 9)																
MTRU 1250 (sist 9)																
MTRU 1400 (sist 9)																
MTRU 1600 (sist 9)																

Consult | Consultar

Eex-e

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
MTRU 250 (sist 9)	3.335,20	3.397,10	3.426,60	3.541,00	3.649,00	3.878,80										
MTRU 280 (sist 9)	3.782,30	3.844,20	3.873,70	3.988,10	4.096,10	4.325,90	4.441,20									
MTRU 310 (sist 9)	3.886,00	3.947,90	3.977,40	4.091,90	4.199,80	4.429,60	4.545,00	4.890,00								
MTRU 350 (sist 9)	4.456,80	4.518,70	4.548,10	4.662,60	4.770,60	5.000,30	5.115,70	5.460,70								
MTRU 400 (sist 9)		4.990,80	5.020,20	5.134,60	5.242,70	5.472,40	5.587,80	5.932,70	6.639,70	6.846,00						
MTRU 450 (sist 9)				5.485,50	5.593,60	5.823,20	5.938,60	6.283,60	6.990,50	7.196,80						
MTRU 500 (sist 9)				6.340,30	6.448,40	6.678,10	6.793,40	7.138,40	7.845,40	8.051,70	8.806,80	9.367,40	9.965,20	13.034,80		
MTRU 560 (sist 9)				7.622,50	7.730,50	7.960,20	8.075,60	8.420,60	9.127,60	9.333,80	10.089,00	10.649,50	11.247,30	14.316,90	15.040,70	
MTRU 630 (sist 9)					8.758,30	8.988,00	9.103,30	9.448,30	10.155,30	10.361,60	11.116,70	11.677,30	12.275,10	15.344,70	16.068,60	
MTRU 710 (sist 9)							10.256,90	10.601,80	11.308,70	11.515,10	12.270,20	12.830,70	13.428,60	16.498,20	17.222,00	
MTRU 800 (sist 9)							11.442,80	11.787,70	12.494,60	12.700,90	13.456,00	14.016,60	14.614,50	17.684,00	18.407,90	
MTRU 900 (sist 9)								13.643,10	14.350,00	14.556,20	15.311,50	15.871,90	16.469,90	19.539,40	20.263,20	
MTRU 1000 (sist 9)									16.842,80	17.049,00	17.804,20	18.364,70	18.962,50	22.032,10	22.756,00	24.737,80
MTRU 1120 (sist 9)																
MTRU 1250 (sist 9)																
MTRU 1400 (sist 9)																
MTRU 1600 (sist 9)																

Consult | Consultar

Eex-d

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
MTRU 250 (sist 9)	3.560,20	3.606,90	3.633,70	3.719,30	3.902,50	4.270,90										
MTRU 280 (sist 9)	4.007,30	4.053,90	4.080,80	4.166,40	4.349,60	4.718,00	4.920,00									
MTRU 310 (sist 9)	4.111,00	4.157,70	4.184,50	4.270,10	4.453,30	4.821,80	5.023,70	5.475,40								
MTRU 350 (sist 9)	4.681,80	4.728,40	4.755,30	4.840,90	5.024,10	5.392,60	5.594,40	6.046,10								
MTRU 400 (sist 9)		5.200,50	5.227,40	5.312,90	5.496,20	5.864,50	6.066,40	6.518,10	7.028,90	7.450,70						
MTRU 450 (sist 9)				5.663,70	5.846,90	6.215,40	6.417,30	6.869,00	7.379,70	7.801,40						
MTRU 500 (sist 9)				6.518,60	6.701,80	7.070,30	7.272,20	7.723,80	8.234,60	8.656,30	9.275,50	10.440,30	10.936,00	13.356,90		
MTRU 560 (sist 9)				7.800,70	7.984,00	8.352,30	8.554,30	9.005,90	9.516,70	9.938,50	10.557,60	11.722,40	12.218,20	14.639,00	15.261,80	
MTRU 630 (sist 9)					9.011,70	9.380,20	9.582,10	10.033,70	10.544,50	10.966,20	11.585,40	12.750,20	13.245,90	15.666,90	16.289,60	
MTRU 710 (sist 9)							10.735,50	11.187,20	11.698,00	12.119,70	12.738,90	13.903,60	14.399,40	16.820,30	17.443,10	
MTRU 800 (sist 9)							11.921,40	12.373,10	12.883,80	13.305,50	13.924,80	15.089,50	15.585,30	18.006,20	18.629,00	
MTRU 900 (sist 9)								14.228,50	14.739,10	15.160,90	15.780,10	16.944,80	17.440,70	19.861,50	20.484,30	
MTRU 1000 (sist 9)									17.231,90	17.653,70	18.272,80	19.437,60	19.933,40	22.354,20	22.977,00	25.610,80
MTRU 1120 (sist 9)																
MTRU 1250 (sist 9)																
MTRU 1400 (sist 9)																
MTRU 1600 (sist 9)																

Consult | Consultar

MTGR - Centrifugal belt driven fan, for clean or slightly dusty air ATEX | Ventilador centrífugo a transmisión, para aire limpio o ligeramente polvoriento ATEX

Eex-nA

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
MTGR 400 (sist 9)	4.827,20	4.882,20	4.907,10	4.976,40	5.077,40	5.236,00	5.339,40	5.534,90	5.805,40	6.025,30						
MTGR 450 (sist 9)			5.211,10	5.280,30	5.381,30	5.539,80	5.643,20	5.838,70	6.109,30	6.329,20						
MTGR 500 (sist 9)				6.135,10	6.236,10	6.394,60	6.498,00	6.693,60	6.964,10	7.184,00	7.915,00	8.056,90	8.384,70			
MTGR 560 (sist 9)				7.239,40	7.340,40	7.498,90	7.602,40	7.797,80	8.068,40	8.288,30	9.019,30	9.161,20	9.489,10	10.212,70		
MTGR 630 (sist 9)				8.506,70	8.607,70	8.766,20	8.869,60	9.065,20	9.335,70	9.555,60	10.286,70	10.428,50	10.756,30	11.480,00		
MTGR 710 (sist 9)					9.620,40	9.779,00	9.882,40	10.077,90	10.348,40	10.568,40	11.299,40	11.441,20	11.769,10	12.492,80		
MTGR 800 (sist 9)						10.922,90	11.026,30	11.221,80	11.492,30	11.712,30	12.443,20	12.585,10	12.913,00	13.636,60		
MTGR 900 (sist 9)							12.684,00	12.879,40	13.150,10	13.369,90	14.100,90	14.242,80	14.570,70	15.294,30		
MTGR 1000 (sist 9)								15.063,40	15.333,90	15.553,90	16.284,80	16.426,70	16.754,60	17.478,30	17.756,40	18.664,30
MTGR 1120 (sist 9)																
MTGR 1250 (sist 9)																
MTGR 1400 (sist 9)																
MTGR 1600 (sist 9)																

Consult | Consultar

Eex-e

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
MTGR 400 (sist 9)	4.953,60	5.015,50	5.044,90	5.159,40	5.267,40	5.497,10	5.612,50	5.957,50	6.664,50	6.870,70						
MTGR 450 (sist 9)			5.348,90	5.463,40	5.571,30	5.801,10	5.916,40	6.261,40	6.968,30	7.174,60						
MTGR 500 (sist 9)				6.318,10	6.426,10	6.655,80	6.771,20	7.116,10	7.823,20	8.029,40	8.784,60	9.345,00	9.942,90			
MTGR 560 (sist 9)				7.422,40	7.530,50	7.760,10	7.875,50	8.220,50	8.927,40	9.133,70	9.888,90	10.449,40	11.047,30	14.116,80		
MTGR 630 (sist 9)				8.689,70	8.797,70	9.027,50	9.142,80	9.487,70	10.194,80	10.401,00	11.156,20	11.716,70	12.314,50	15.384,10		
MTGR 710 (sist 9)					9.810,50	10.040,20	10.155,50	10.500,50	11.207,50	11.413,80	12.168,90	12.729,50	13.327,30	16.396,90		
MTGR 800 (sist 9)						11.184,10	11.299,40	11.644,40	12.351,40	12.557,70	13.312,80	13.873,30	14.471,20	17.540,80		
MTGR 900 (sist 9)							12.957,20	13.302,10	14.009,00	14.215,30	14.970,60	15.531,00	16.128,90	19.198,40		
MTGR 1000 (sist 9)								15.486,00	16.193,00	16.399,30	17.154,40	17.715,00	18.312,80	21.382,40	22.106,30	24.088,10
MTGR 1120 (sist 9)																
MTGR 1250 (sist 9)																
MTGR 1400 (sist 9)																
MTGR 1600 (sist 9)																

Consult | Consultar

Eex-d

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
MTGR 400 (sist 9)	5.178,50	5.225,20	5.252,10	5.337,60	5.520,90	5.889,30	6.091,20	6.542,90	7.053,60	7.475,40						
MTGR 450 (sist 9)			5.556,00	5.641,60	5.824,80	6.193,20	6.395,20	6.846,80	7.357,50	7.779,30						
MTGR 500 (sist 9)				6.496,30	6.679,60	7.047,90	7.249,90	7.701,50	8.212,30	8.634,10	9.253,20	10.418,00	10.913,80			
MTGR 560 (sist 9)				7.600,60	7.783,90	8.152,30	8.354,20	8.805,90	9.316,60	9.738,30	10.357,60	11.522,20	12.018,10	14.439,00		
MTGR 630 (sist 9)				8.868,00	9.051,20	9.419,60	9.621,60	10.073,20	10.583,90	11.005,70	11.624,80	12.789,60	13.285,40	15.706,30		
MTGR 710 (sist 9)					10.063,90	10.432,40	10.634,30	11.086,00	11.596,70	12.018,40	12.637,60	13.802,30	14.298,10	16.719,10		
MTGR 800 (sist 9)						11.576,30	11.778,20	12.229,80	12.740,50	13.162,30	13.781,40	14.946,20	15.442,00	17.863,00		
MTGR 900 (sist 9)							13.435,90	13.887,50	14.398,20	14.820,00	15.439,20	16.603,90	17.099,80	19.520,60		
MTGR 1000 (sist 9)								16.071,50	16.582,10	17.003,90	17.623,00	18.787,80	19.283,60	21.704,60	22.327,20	24.961,00
MTGR 1120 (sist 9)																
MTGR 1250 (sist 9)																
MTGR 1400 (sist 9)																
MTGR 1600 (sist 9)																

Consult | Consultar

MTZM P/R ATEX - Centrifugal belt driven fan for solid material transport ATEX | Ventilador centrífugo a transmisión para transporte de material sólido ATEX

Eex-nA

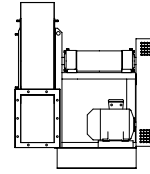
Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
MTZM 250 P/R (sist 9)	3.176,70	3.231,70	3.256,60													
MTZM 280 P/R (sist 9)	3.544,80	3.599,70	3.624,80	3.693,90	3.794,90											
MTZM 310 P/R (sist 9)	3.717,70	3.772,70	3.797,60	3.866,80	3.967,90	4.126,30	4.229,80	4.425,20								
MTZM 350 P/R (sist 9)		4.328,60	4.353,60	4.422,80	4.523,80	4.682,30	4.785,70	4.981,20								
MTZM 400 P/R (sist 9)				4.830,70	4.931,70	5.090,20	5.193,60	5.389,10	5.659,70	5.879,50						
MTZM 450 P/R (sist 9)				5.129,60	5.230,60	5.389,10	5.492,50	5.688,00	5.958,60	6.178,50						
MTZM 500 P/R (sist 9)				5.964,60	6.065,60	6.224,20	6.327,60	6.523,10	6.793,60	7.013,60	7.744,50	7.886,40	8.214,30	8.937,80		
MTZM 560 P/R (sist 9)					7.295,90	7.454,50	7.557,90	7.753,40	8.023,90	8.243,90	8.974,80	9.116,70	9.444,60	10.168,30	10.446,40	
MTZM 630 P/R (sist 9)							8.447,30	8.642,80	8.913,30	9.133,30	9.864,30	10.006,10	10.334,10	11.057,60	11.335,70	
MTZM 710 P/R (sist 9)								9.603,70	9.874,20	10.094,00	10.825,10	10.967,00	11.294,90	12.018,40	12.296,50	
MTZM 800 P/R (sist 9)										11.003,20	11.734,20	11.876,10	12.204,00	12.927,60	13.205,70	
MTZM 900 P/R (sist 9)													13.718,40	14.442,00	14.720,10	
MTZM 1000 P/R (sist 9)															17.025,10	17.933,00

Eex-e

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
MTZM 250 P/R (sist 9)	3.303,00	3.364,90	3.394,40													
MTZM 280 P/R (sist 9)	3.671,10	3.733,00	3.762,40	3.876,90	3.985,00											
MTZM 310 P/R (sist 9)	3.844,00	3.905,90	3.935,40	4.049,90	4.157,90	4.387,60	4.503,00	4.847,90								
MTZM 350 P/R (sist 9)		4.461,90	4.491,30	4.605,80	4.713,80	4.943,50	5.058,90	5.403,80								
MTZM 400 P/R (sist 9)				5.013,60	5.121,70	5.351,40	5.466,80	5.811,70	6.518,70	6.725,00						
MTZM 450 P/R (sist 9)				5.312,60	5.420,60	5.650,30	5.765,70	6.110,60	6.817,60	7.023,90						
MTZM 500 P/R (sist 9)				6.147,60	6.255,60	6.485,30	6.600,70	6.945,70	7.652,70	7.859,00	8.614,10	9.174,70	9.772,50	12.842,10		
MTZM 560 P/R (sist 9)					7.485,90	7.715,70	7.831,00	8.176,00	8.883,00	9.089,30	9.844,40	10.405,00	11.002,80	14.072,40	14.796,30	
MTZM 630 P/R (sist 9)							8.720,50	9.065,50	9.772,40	9.978,60	10.733,80	11.294,30	11.892,30	14.961,80	15.685,60	
MTZM 710 P/R (sist 9)								10.026,30	10.733,30	10.939,50	11.694,70	12.255,10	12.853,00	15.922,60	16.646,40	
MTZM 800 P/R (sist 9)										11.848,60	12.603,80	13.164,30	13.762,20	16.831,70	17.555,60	
MTZM 900 P/R (sist 9)													15.276,60	18.346,20	19.070,00	
MTZM 1000 P/R (sist 9)															21.375,00	23.356,90

Eex-d

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
MTZM 250 P/R (sist 9)	3.528,00	3.574,70	3.601,50													
MTZM 280 P/R (sist 9)	3.896,10	3.942,70	3.969,60	4.055,10	4.238,40											
MTZM 310 P/R (sist 9)	4.069,00	4.115,70	4.142,50	4.228,10	4.411,30	4.779,70	4.981,70	5.433,30								
MTZM 350 P/R (sist 9)		4.671,60	4.698,50	4.784,10	4.967,30	5.335,70	5.537,60	5.989,20								
MTZM 400 P/R (sist 9)				5.191,90	5.375,20	5.743,50	5.945,50	6.397,10	6.907,90	7.329,70						
MTZM 450 P/R (sist 9)				5.490,80	5.674,10	6.042,40	6.244,40	6.696,00	7.206,80	7.628,60						
MTZM 500 P/R (sist 9)				6.325,80	6.509,10	6.877,50	7.079,40	7.531,10	8.041,80	8.463,60	9.082,70	10.247,50	10.743,30	13.164,20		
MTZM 560 P/R (sist 9)					7.739,40	8.107,90	8.309,80	8.761,40	9.272,20	9.693,90	10.313,10	11.477,80	11.973,60	14.394,50	15.017,20	
MTZM 630 P/R (sist 9)							9.199,20	9.650,90	10.161,50	10.583,30	11.202,50	12.367,20	12.863,10	15.283,90	15.906,60	
MTZM 710 P/R (sist 9)								10.611,60	11.122,40	11.544,20	12.163,30	13.328,10	13.823,90	16.244,70	16.867,50	
MTZM 800 P/R (sist 9)											12.453,20	13.072,50	14.237,10	14.733,00	17.153,90	17.776,60
MTZM 900 P/R (sist 9)													16.247,40	18.668,30	19.291,10	
MTZM 1000 P/R (sist 9)															21.596,10	24.229,80

FAN CONFIGURATION 12 (WITH BASEMENT) | VENTILADOR SISTEMA 12 (CON BANCADA)

MTCA ATEX - Centrifugal belt driven fan to move clean air ATEX | Ventilador centrífugo a transmisión para mover aire limpio ATEX

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
MTCA 250 (sist 12)	3.856,10	3.911,10	3.936,00	4.005,10	4.106,30	4.264,70	4.368,20									
MTCA 280 (sist 12)	4.155,30	4.210,30	4.235,20	4.304,50	4.405,50	4.563,90	4.667,40									
MTCA 310 (sist 12)	4.456,70	4.511,70	4.536,60	4.605,80	4.706,90	4.865,30	4.968,80	5.164,20								
MTCA 350 (sist 12)	4.938,50	4.993,40	5.018,40	5.087,50	5.188,60	5.347,10	5.450,50	5.646,00								
MTCA 400 (sist 12)				5.559,40	5.660,40	5.819,00	5.922,40	6.117,90	6.388,40	6.608,40	7.339,30	7.481,20	7.809,10			
MTCA 450 (sist 12)					5.979,20	6.137,70	6.241,20	6.436,60	6.707,10	6.927,00	7.658,10	7.800,00	8.127,90			
MTCA 500 (sist 12)						7.143,20	7.246,70	7.442,10	7.712,60	7.932,60	8.663,60	8.805,50	9.133,40	9.856,90	10.135,00	
MTCA 560 (sist 12)								9.082,30	9.352,90	9.572,80	10.303,70	10.445,60	10.773,50	11.497,20	11.775,30	12.683,20
MTCA 630 (sist 12)									9.664,20	9.884,00	10.615,10	10.757,00	11.084,90	11.808,40	12.086,50	12.994,40

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
MTCA 250 (sist 12)	3.982,40	4.044,30	4.073,80	4.188,20	4.296,30	4.526,00	4.641,40									
MTCA 280 (sist 12)	4.281,70	4.343,60	4.373,00	4.487,40	4.595,50	4.825,20	4.940,60									
MTCA 310 (sist 12)	4.583,00	4.644,90	4.674,40	4.788,80	4.896,90	5.126,60	5.242,00	5.586,90								
MTCA 350 (sist 12)	5.064,80	5.126,70	5.156,10	5.270,50	5.378,60	5.608,40	5.723,70	6.068,60								
MTCA 400 (sist 12)				5.742,40	5.850,40	6.080,10	6.195,50	6.540,50	7.247,50	7.453,80	8.208,90	8.769,30	9.367,30			
MTCA 450 (sist 12)					6.169,20	6.398,90	6.514,30	6.859,30	7.566,20	7.772,40	8.527,70	9.088,10	9.686,00			
MTCA 500 (sist 12)						7.404,40	7.519,80	7.864,80	8.571,70	8.777,90	9.533,10	10.093,60	10.691,60	13.761,00	14.484,90	
MTCA 560 (sist 12)								9.504,90	10.211,90	10.418,20	11.173,30	11.733,90	12.331,70	15.401,30	16.125,20	18.107,00
MTCA 630 (sist 12)									10.523,20	10.729,40	11.484,70	12.045,10	12.643,00	15.712,60	16.436,40	18.418,30

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
MTCA 250 (sist 12)	4.207,40	4.254,10	4.280,90	4.366,50	4.549,70	4.918,10	5.120,00									
MTCA 280 (sist 12)	4.506,60	4.553,30	4.580,20	4.665,70	4.849,00	5.217,30	5.419,30									
MTCA 310 (sist 12)	4.808,00	4.854,70	4.881,50	4.967,10	5.150,30	5.518,70	5.720,70	6.172,30								
MTCA 350 (sist 12)	5.289,80	5.336,40	5.363,30	5.448,90	5.632,10	6.000,50	6.202,40	6.654,00								
MTCA 400 (sist 12)				5.920,60	6.103,90	6.472,30	6.674,20	7.125,90	7.636,60	8.058,40	8.677,50	9.842,30	10.338,10			
MTCA 450 (sist 12)					6.422,60	6.791,00	6.993,00	7.444,70	7.955,30	8.377,10	8.996,30	10.161,00	10.656,90			
MTCA 500 (sist 12)						7.796,60	7.998,50	8.450,20	8.960,80	9.382,60	10.001,80	11.166,50	11.662,40	14.083,20	14.706,00	
MTCA 560 (sist 12)								10.090,30	10.601,10	11.022,90	11.642,00	12.806,80	13.302,50	15.723,40	16.346,20	18.979,90
MTCA 630 (sist 12)									10.912,30	11.334,20	11.953,30	13.118,00	13.613,90	16.034,70	16.657,50	19.291,20

MTRL ATEX - Centrifugal belt driven fan, for clean or slightly dusty air ATEX | Ventilador centrífugo a transmisión, para aire limpio o ligeramente polvoriento ATEX

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	
MTRL 250 (sist 12)	3.725,20	3.780,10	3.805,10	3.874,30	3.975,30	4.133,80	4.237,30									
MTRL 280 (sist 12)	4.056,50	4.111,40	4.136,50	4.205,60	4.306,60	4.465,20	4.568,60									
MTRL 310 (sist 12)	4.427,10	4.482,10	4.507,00	4.576,10	4.677,20	4.835,70	4.939,10	5.134,60								
MTRL 350 (sist 12)	5.133,70	5.188,60	5.213,60	5.282,70	5.383,80	5.542,30	5.645,70	5.841,20								
MTRL 400 (sist 12)	5.706,80	5.761,70	5.786,70	5.855,80	5.956,80	6.115,40	6.218,80	6.414,30	6.684,90	6.904,80	7.635,80	7.777,60				
MTRL 450 (sist 12)	5.983,50	6.038,50	6.063,40	6.132,60	6.233,60	6.392,20	6.495,60	6.691,10	6.961,60	7.181,60	7.912,50	8.054,40	8.382,30			
MTRL 500 (sist 12)	7.369,30	7.424,30	7.449,20	7.518,30	7.619,40	7.777,90	7.881,30	8.076,80	8.347,40	8.567,30	9.298,20	9.440,10	9.768,00			
MTRL 560 (sist 12)	8.488,40	8.543,30	8.568,40	8.637,50	8.738,50	8.897,10	9.000,50	9.196,00	9.466,50	9.686,50	10.417,40	10.559,30	10.887,20	11.610,80	11.888,90	
MTRL 630 (sist 12)			9.442,90	9.512,10	9.613,10	9.771,60	9.875,00	10.070,60	10.341,10	10.561,00	11.292,00	11.433,90	11.761,70	12.485,40	12.763,50	

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55		
MTRL 710 (sist 12)	11.071,20	11.174,60	11.370,10	11.640,60	11.860,60	12.591,50	12.733,40	13.061,30	13.784,90	14.063,00	14.970,90	15.765,60				
MTRL 800 (sist 12)		12.493,80	12.689,30	12.959,90	13.179,80	13.910,70	14.052,60	14.380,50	15.104,20	15.382,30	16.290,20	17.084,80	17.565,50			
MTRL 900 (sist 12)				14.592,90	14.812,70	15.543,70	15.685,60	16.013,50	16.737,10	17.015,20	17.923,10	18.717,90	19.198,50	20.611,90		
MTRL 1000 (sist 12)							18.222,80	18.550,70	19.274,30	19.552,40	20.460,30	21.255,10	21.735,70	23.149,10		

Eex-e

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22
MTRL 250 (sist 12)	3.851,50	3.913,30	3.942,80	4.057,30	4.165,40	4.395,00	4.510,40								
MTRL 280 (sist 12)	4.182,80	4.244,70	4.274,10	4.388,60	4.496,70	4.726,30	4.841,70								
MTRL 310 (sist 12)	4.553,40	4.615,30	4.644,80	4.759,10	4.867,20	5.097,00	5.212,30	5.557,20							
MTRL 350 (sist 12)	5.260,00	5.321,90	5.351,30	5.465,70	5.573,80	5.803,50	5.918,90	6.263,80							
MTRL 400 (sist 12)	5.833,10	5.894,90	5.924,40	6.038,80	6.146,90	6.376,60	6.491,90	6.837,00	7.543,90	7.750,20	8.505,30	9.065,90			
MTRL 450 (sist 12)	6.109,80	6.171,70	6.201,20	6.315,60	6.423,60	6.653,40	6.768,70	7.113,70	7.820,70	8.026,90	8.782,10	9.342,60	9.940,50		
MTRL 500 (sist 12)	7.495,60	7.557,50	7.586,90	7.701,30	7.809,40	8.039,20	8.154,50	8.499,40	9.206,40	9.412,70	10.167,80	10.728,40	11.326,20		
MTRL 560 (sist 12)	8.614,70	8.676,60	8.706,00	8.820,50	8.928,50	9.158,30	9.273,60	9.618,60	10.325,60	10.531,80	11.287,00	11.847,50	12.445,40	15.515,00	16.238,80
MTRL 630 (sist 12)			9.580,70	9.695,10	9.803,10	10.032,90	10.148,20	10.493,10	11.200,10	11.406,40	12.161,60	12.722,10	13.319,90	16.389,50	17.113,40

Model Modelo	Power Potencia (kW)													
	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55
MTRL 710 (sist 12)	11.332,30	11.447,70	11.792,70	12.499,70	12.706,00	13.461,10	14.021,70	14.619,50	17.689,10	18.412,90	20.394,80	22.507,60		
MTRL 800 (sist 12)		12.766,90	13.111,90	13.818,90	14.025,20	14.780,30	15.340,90	15.938,70	19.008,30	19.732,20	21.714,00	23.826,80	25.425,40	
MTRL 900 (sist 12)				15.451,80	15.658,10	16.413,30	16.973,80	17.571,70	20.641,30	21.365,10	23.347,00	25.459,90	27.058,40	30.217,00
MTRL 1000 (sist 12)							19.511,00	20.108,90	23.178,50	23.902,30	25.884,20	27.997,10	29.595,60	32.754,20

Eex-d

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22
MTRL 250 (sist 12)	4.076,50	4.123,10	4.149,90	4.235,50	4.418,80	4.787,20	4.989,10								
MTRL 280 (sist 12)	4.407,80	4.454,40	4.481,30	4.566,80	4.750,10	5.118,50	5.320,40								
MTRL 310 (sist 12)	4.778,40	4.825,00	4.851,90	4.937,50	5.120,70	5.489,10	5.691,10	6.142,60							
MTRL 350 (sist 12)	5.485,00	5.531,60	5.558,50	5.644,10	5.827,30	6.195,70	6.397,50	6.849,20							
MTRL 400 (sist 12)	6.058,10	6.104,70	6.131,50	6.217,10	6.400,30	6.768,80	6.970,70	7.422,40	7.933,10	8.354,80	8.974,00	10.138,80			
MTRL 450 (sist 12)	6.334,80	6.381,40	6.408,30	6.493,90	6.677,10	7.045,60	7.247,50	7.699,10	8.209,80	8.631,60	9.250,70	10.415,50	10.911,30		
MTRL 500 (sist 12)	7.720,60	7.767,20	7.794,10	7.879,70	8.062,90	8.431,30	8.633,20	9.084,80	9.595,60	10.017,40	10.636,50	11.801,30	12.297,00		
MTRL 560 (sist 12)	8.839,70	8.886,30	8.913,20	8.998,80	9.182,00	9.550,50	9.752,40	10.204,00	10.714,70	11.136,50	11.755,60	12.920,40	13.416,20	15.837,10	16.459,80
MTRL 630 (sist 12)			9.787,80	9.873,40	10.056,60	10.425,00	10.627,00	11.078,50	11.589,30	12.011,10	12.630,20	13.795,00	14.290,80	16.711,70	17.334,40

Model Modelo	Power Potencia (kW)													
	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55
MTRL 710 (sist 12)	11.724,50	11.926,40	12.378,10	12.888,90	13.310,60	13.929,80	15.094,50	15.590,30	18.011,20	18.633,90	21.267,60	23.576,90		
MTRL 800 (sist 12)		13.245,70	13.697,30	14.208,10	14.629,80	15.249,00	16.413,80	16.909,50	19.330,40	19.953,10	22.586,90	24.896,10	26.663,80	
MTRL 900 (sist 12)				15.841,00	16.262,90	16.882,00	18.046,70	18.542,50	20.963,40	21.586,20	24.219,80	26.529,00	28.296,70	31.763,50
MTRL 1000 (sist 12)							20.583,90	21.079,70	23.500,60	24.123,40	26.757,00	29.066,20	30.833,90	34.300,70

MTRM ATEX - Centrifugal belt driven fan, for clean or dusty air ATEX | Ventilador centrífugo a transmisión, para aire limpio o polvoriento ATEX

Eex-nA

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
MTRM 220 (sist 12)	3.295,30	3.350,30	3.375,20	3.444,50												
MTRM 250 (sist 12)	3.535,00	3.590,00	3.614,90	3.684,10	3.785,10											
MTRM 280 (sist 12)	3.844,10	3.899,10	3.924,00	3.993,10	4.094,10	4.252,70										
MTRM 310 (sist 12)	4.091,00	4.146,00	4.170,90	4.240,10	4.341,20	4.499,70	4.603,20	4.798,60								
MTRM 350 (sist 12)	4.701,30	4.756,20	4.781,20	4.850,30	4.951,40	5.109,90	5.213,30	5.408,80								
MTRM 400 (sist 12)		5.319,50	5.344,50	5.413,70	5.514,70	5.673,20	5.776,60	5.972,20	6.242,70							
MTRM 450 (sist 12)			4.993,70	5.094,70	5.253,10	5.356,60	5.552,10	5.822,70	6.042,50	6.773,60						
MTRM 500 (sist 12)			6.500,70	6.601,70	6.760,30	6.863,70	7.059,20	7.329,80	7.549,60	8.280,60	8.422,50	8.750,40	9.474,00	9.752,10		
MTRM 560 (sist 12)			8.427,50	8.528,50	8.687,10	8.790,50	8.986,00	9.256,50	9.476,50	10.207,40	10.349,30	10.677,20	11.400,70	11.678,90	12.586,80	
MTRM 630 (sist 12)				9.484,60	9.643,20	9.746,60	9.942,10	10.212,70	10.432,60	11.163,50	11.305,40	11.633,30	12.357,00	12.635,10	13.543,00	

Model Modelo	Power Potencia (kW)												
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55
MTRM 710 (sist 12)	10.749,60	10.945,10	11.215,70	11.435,60	12.166,60	12.308,40	12.636,30	13.360,00	13.638,10	14.546,00	15.340,80		
MTRM 800 (sist 12)	11.634,00	11.829,50	12.100,10	12.320,00	13.050,90	13.192,80	13.520,70	14.244,40	14.522,50	15.430,40	16.225,10		
MTRM 900 (sist 12)		13.825,70	14.096,30	14.316,20	15.047,10	15.189,00	15.516,90	16.240,50	16.518,60	17.426,60	18.221,30	18.701,90	
MTRM 1000 (sist 12)				16.606,40	17.337,40	17.479,20	17.807,20	18.530,70	18.808,80	19.716,80	20.511,50	20.992,10	22.405,50

MTRM ATEX - Centrifugal belt driven fan, for clean or dusty air ATEX | Ventilador centrífugo a transmisión, para aire limpio o polvoriento ATEX
Eex-e

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
MTRM 220 (sist 12)	3.421,70	3.483,60	3.513,00	3.627,50												
MTRM 250 (sist 12)	3.661,30	3.723,20	3.752,60	3.867,10	3.975,10											
MTRM 280 (sist 12)	3.970,40	4.032,30	4.061,70	4.176,10	4.284,20	4.513,90										
MTRM 310 (sist 12)	4.217,30	4.279,20	4.308,70	4.423,20	4.531,20	4.760,90	4.876,30	5.221,30								
MTRM 350 (sist 12)	4.827,60	4.889,40	4.918,90	5.033,40	5.141,40	5.371,10	5.486,40	5.831,50								
MTRM 400 (sist 12)		5.452,80	5.482,20	5.596,70	5.704,70	5.934,40	6.049,80	6.394,70	7.101,80							
MTRM 450 (sist 12)				5.176,70	5.284,70	5.514,40	5.629,80	5.974,70	6.681,60	6.887,90	7.643,20					
MTRM 500 (sist 12)				6.683,70	6.791,80	7.021,40	7.136,80	7.481,80	8.188,70	8.395,10	9.150,20	9.710,70	10.308,60	13.378,20	14.102,00	
MTRM 560 (sist 12)				8.610,50	8.718,50	8.948,20	9.063,60	9.408,60	10.115,60	10.321,80	11.077,00	11.637,50	12.235,40	15.305,00	16.028,80	18.010,70
MTRM 630 (sist 12)					9.674,70	9.904,30	10.019,70	10.364,70	11.071,70	11.278,00	12.033,10	12.593,70	13.191,50	16.261,10	16.985,00	18.966,80

Model Modelo	Power Potencia (kW)													
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	
MTRM 710 (sist 12)	11.022,80	11.367,80	12.074,70	12.281,00	13.036,10	13.596,70	14.194,50	17.264,10	17.988,00	19.969,90	22.082,80			
MTRM 800 (sist 12)	11.907,20	12.252,10	12.959,10	13.165,40	13.920,50	14.481,10	15.078,90	18.148,50	18.872,40	20.854,20	22.967,10			
MTRM 900 (sist 12)		14.248,30	14.955,30	15.161,60	15.916,70	16.477,30	17.075,10	20.144,70	20.868,50	22.850,40	24.963,30	26.561,80		
MTRM 1000 (sist 12)				17.451,80	18.206,90	18.767,40	19.365,40	22.434,90	23.158,70	25.140,70	27.253,50	28.852,10	32.010,70	

Eex-d

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
MTRM 220 (sist 12)	3.646,60	3.693,30	3.720,20	3.805,70												
MTRM 250 (sist 12)	3.886,30	3.932,90	3.959,80	4.045,40	4.228,60											
MTRM 280 (sist 12)	4.195,40	4.241,90	4.268,90	4.354,50	4.537,60	4.906,10										
MTRM 310 (sist 12)	4.442,30	4.489,00	4.515,80	4.601,40	4.784,60	5.153,10	5.355,00	5.806,70								
MTRM 350 (sist 12)	5.052,60	5.099,20	5.126,00	5.211,60	5.394,80	5.763,30	5.965,20	6.416,90								
MTRM 400 (sist 12)		5.662,50	5.689,40	5.774,90	5.958,20	6.326,50	6.528,50	6.980,10	7.490,90							
MTRM 450 (sist 12)				5.354,90	5.538,20	5.906,50	6.108,50	6.560,10	7.070,80	7.492,60	8.111,80					
MTRM 500 (sist 12)				6.861,90	7.045,20	7.413,60	7.615,50	8.067,20	8.577,90	8.999,70	9.618,90	10.783,60	11.279,40	13.700,30	14.323,10	
MTRM 560 (sist 12)				8.788,70	8.972,00	9.340,50	9.542,30	9.994,00	10.504,70	10.926,50	11.545,60	12.710,40	13.206,20	15.627,10	16.249,80	18.883,50
MTRM 630 (sist 12)					9.928,10	10.296,60	10.498,40	10.950,10	11.460,90	11.882,60	12.501,80	13.666,60	14.162,30	16.583,20	17.205,90	19.839,70

Model Modelo	Power Potencia (kW)													
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	
MTRM 710 (sist 12)	11.501,50	11.953,20	12.463,90	12.885,60	13.504,80	14.669,60	15.165,30	17.586,30	18.209,00	20.842,70	23.151,90			
MTRM 800 (sist 12)	12.385,90	12.837,50	13.348,30	13.770,10	14.389,20	15.554,00	16.049,70	18.470,70	19.093,40	21.727,10	24.036,30			
MTRM 900 (sist 12)		14.833,70	15.344,50	15.766,30	16.385,40	17.550,20	18.045,90	20.466,80	21.089,60	23.723,20	26.032,50	27.800,10		
MTRM 1000 (sist 12)				18.056,40	18.675,60	19.840,30	20.336,20	22.757,10	23.379,70	26.013,50	28.322,70	30.090,30	33.557,10	

MTRU ATEX - Centrifugal belt driven fan, for clean or dusty air ATEX | Ventilador centrífugo a transmisión, para aire limpio o polvoriento ATEX
Eex-nA

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37
MTRU 250 (sist 12)	3.564,60	3.619,60	3.644,50	3.713,70	3.814,80	3.973,30											
MTRU 280 (sist 12)	3.876,20	3.931,10	3.956,10	4.025,20	4.126,20	4.284,80	4.388,20										
MTRU 310 (sist 12)	4.128,20	4.183,10	4.208,10	4.277,20	4.378,30	4.536,80	4.640,20	4.835,70									
MTRU 350 (sist 12)	4.750,80	4.805,70	4.830,70	4.899,80	5.000,80	5.159,40	5.262,80	5.458,30									
MTRU 400 (sist 12)		5.433,10	5.458,20	5.527,30	5.628,30	5.786,90	5.890,30	6.085,80	6.356,30	6.576,30	7.307,20	7.449,10					
MTRU 450 (sist 12)				5.878,10	5.979,20	6.137,70	6.241,20	6.436,60	6.707,10	6.927,00	7.658,10	7.800,00	8.127,90	8.851,40			
MTRU 500 (sist 12)				6.671,20	6.772,20	6.930,80	7.034,20	7.229,70	7.500,20	7.720,10	8.451,10	8.593,00	8.920,90	9.644,40	9.922,50		
MTRU 560 (sist 12)				8.674,50	8.775,70	8.934,10	9.037,60	9.233,00	9.503,60	9.723,50	10.454,50	10.596,40	10.924,30	11.647,90	11.926,00	12.833,90	
MTRU 630 (sist 12)					9.803,30	9.961,90	10.065,30	10.260,80	10.531,30	10.751,20	11.482,20	11.624,10	11.952,00	12.675,50	12.953,60	13.861,50	14.656,30

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	
MTRU 710 (sist 12)	11.142,40	11.337,90	11.608,50	11.828,40	12.559,30	12.701,20	13.029,10	13.752,70	14.030,80	14.938,70	15.733,40	16.214,10	17.627,50			
MTRU 800 (sist 12)	12.283,80	12.479,30	12.749,90	12.969,80	13.700,70	13.842,60	14.170,50	14.894,20	15.172,30	16.080,20	16.874,80	17.355,50	18.768,90	21.600,60		
MTRU 900 (sist 12)		14.692,90	14.963,40	15.183,30	15.914,30	16.056,20	16.384,10	17.107,60	17.385,70	18.293,70	19.088,40	19.569,10	20.982,50	23.814,10	24.503,90	
MTRU 1000 (sist 12)			17.396,90	17.616,70	18.347,80	18.489,70	18.817,50	19.541,10	19.819,20	20.727,10	21.521,90	22.002,50	23.415,90	26.247,60	26.937,40	

Eex-e

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37
MTRU 250 (sist 12)	3.690,90	3.752,80	3.782,30	3.896,80	4.004,80	4.234,50											
MTRU 280 (sist 12)	4.002,40	4.064,30	4.093,70	4.208,20	4.316,30	4.546,00	4.661,30										
MTRU 310 (sist 12)	4.254,50	4.316,40	4.345,80	4.460,20	4.568,30	4.797,90	4.913,40	5.258,30									
MTRU 350 (sist 12)	4.877,00	4.938,90	4.968,40	5.082,80	5.190,80	5.420,60	5.535,90	5.880,90									
MTRU 400 (sist 12)		5.566,40	5.595,80	5.710,30	5.818,40	6.048,00	6.163,40	6.508,40	7.215,40	7.421,70	8.176,80	8.737,30					
MTRU 450 (sist 12)				6.061,20	6.169,20	6.398,90	6.514,30	6.859,30	7.566,20	7.772,40	8.527,70	9.088,10	9.686,00	12.755,50			
MTRU 500 (sist 12)				6.854,20	6.962,20	7.191,90	7.307,30	7.652,30	8.359,20	8.565,60	9.320,70	9.881,10	10.479,10	13.548,70	14.272,40		
MTRU 560 (sist 12)				8.857,60	8.965,70	9.195,40	9.310,80	9.655,70	10.362,60	10.568,90	11.324,00	11.884,60	12.482,50	15.552,00	16.275,90	18.257,80	
MTRU 630 (sist 12)					9.993,30	10.223,00	10.338,40	10.683,30	11.390,30	11.596,60	12.351,80	12.912,20	13.510,20	16.579,80	17.303,50	19.285,50	21.398,30

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90
MTRU 710 (sist 12)	11.415,50	11.760,50	12.467,50	12.673,80	13.428,90	13.989,40	14.587,30	17.656,90	18.380,70	20.362,60	22.475,40	24.074,00	27.232,60		
MTRU 800 (sist 12)	12.556,90	12.901,90	13.608,90	13.815,20	14.570,30	15.130,90	15.728,70	18.798,30	19.522,20	21.504,00	23.616,80	25.215,40	28.374,00	34.952,70	
MTRU 900 (sist 12)		15.115,50	15.822,50	16.028,70	16.783,90	17.344,40	17.942,20	21.011,80	21.735,60	23.717,50	25.830,40	27.428,90	30.587,60	37.166,20	40.086,70
MTRU 1000 (sist 12)			18.256,00	18.462,20	19.217,40	19.777,80	20.375,70	23.445,30	24.169,10	26.151,00	28.263,90	29.862,40	33.021,10	39.599,70	42.520,20

Eex-d

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37
MTRU 250 (sist 12)	3.915,90	3.962,60	3.989,40	4.075,00	4.258,20	4.626,70											
MTRU 280 (sist 12)	4.227,50	4.274,00	4.300,90	4.386,50	4.569,70	4.938,20	5.140,10										
MTRU 310 (sist 12)	4.479,50	4.526,10	4.553,00	4.638,60	4.821,80	5.190,20	5.392,00	5.843,70									
MTRU 350 (sist 12)	5.102,00	5.148,70	5.175,50	5.261,10	5.444,30	5.812,80	6.014,70	6.466,40									
MTRU 400 (sist 12)		5.776,10	5.803,00	5.888,50	6.071,80	6.440,20	6.642,10	7.093,80	7.604,60	8.026,30	8.645,50	9.810,20					
MTRU 450 (sist 12)				6.239,40	6.422,60	6.791,00	6.993,00	7.444,70	7.955,30	8.377,10	8.996,30	10.161,00	10.656,90	13.077,70			
MTRU 500 (sist 12)				7.032,40	7.215,70	7.584,10	7.786,00	8.237,70	8.748,30	9.170,20	9.789,30	10.954,00	11.449,90	13.870,80	14.493,50		
MTRU 560 (sist 12)				9.035,90	9.219,10	9.587,50	9.789,40	10.241,10	10.751,80	11.173,50	11.792,80	12.957,50	13.453,30	15.874,20	16.497,00	19.130,60	
MTRU 630 (sist 12)					10.246,80	10.615,20	10.817,10	11.268,80	11.779,40	12.201,30	12.820,40	13.985,10	14.481,00	16.901,90	17.524,60	20.158,30	22.467,50

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90
MTRU 710 (sist 12)	11.894,20	12.345,90	12.856,70	13.278,40	13.897,60	15.062,40	15.558,10	17.979,00	18.601,70	21.235,40	23.544,70	25.312,30	28.779,10		
MTRU 800 (sist 12)	13.035,60	13.487,30	13.998,10	14.419,80	15.039,00	16.203,80	16.699,50	19.120,40	19.743,10	22.376,90	24.686,10	26.453,80	29.920,50	37.091,10	
MTRU 900 (sist 12)		15.700,80	16.211,60	16.633,40	17.252,50	18.417,30	18.913,10	21.333,90	21.956,70	24.590,40	26.899,70	28.667,30	32.134,10	39.304,60	42.506,00
MTRU 1000 (sist 12)			18.645,10	19.066,90	19.686,00	20.850,80	21.346,60	23.767,40	24.390,20	27.023,90	29.333,00	31.100,70	34.567,60	41.738,10	44.939,50

MTGR ATEX - Centrifugal belt driven fan, for clean or slightly dusty air ATEX | Ventilador centrífugo a transmisión, para aire limpio o ligeramente polvoriento ATEX

Eex-nA

Model Modelo	Power Potencia (kW)																			
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	
MTGR 400 (sist 12)	5.402,90	5.457,90	5.482,80	5.552,10	5.653,10	5.811,60	5.915,00	6.110,50	6.381,10	6.600,90	7.331,90									
MTGR 450 (sist 12)			5.786,70	5.855,80	5.956,80	6.115,40	6.218,80	6.414,30	6.684,90	6.904,80	7.635,80	7.777,60								
MTGR 500 (sist 12)				6.648,80	6.750,00	6.908,40	7.011,90	7.207,30	7.477,90	7.697,80	8.428,80	8.570,60	8.898,60							
MTGR 560 (sist 12)				8.474,50	8.575,50	8.734,10	8.837,50	9.033,00	9.303,50	9.523,40	10.254,40	10.396,30	10.724,20	11.447,80	11.725,90					
MTGR 630 (sist 12)				9.741,80	9.842,90	10.001,40	10.104,80	10.300,30	10.570,90	10.790,80	11.521,70	11.663,60	11.991,50	12.715,10	12.993,20	13.901,10	14.695,90			
MTGR 710 (sist 12)						10.779,20	10.937,70	11.041,10	11.236,60	11.507,10	11.727,10	12.458,10	12.599,90	12.927,80	13.651,40	13.929,50	14.837,40	15.632,20	16.112,80	17.526,20

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90
MTGR 800 (sist 12)	12.037,20	12.140,60	12.336,10	12.606,60	12.826,40	13.557,50	13.699,40	14.027,30	14.750,80	15.028,90	15.936,80	16.731,60	17.212,30	18.625,70	21.457,30	
MTGR 900 (sist 12)		14.156,40	14.351,90	14.622,50	14.842,40	15.573,30	15.715,20	16.043,10	16.766,80	17.044,90	17.952,80	18.747,50	19.228,10	20.641,50	23.473,20	
MTGR 1000 (sist 12)			16.476,60	16.747,10	16.967,10	17.698,00	17.839,90	18.167,80	18.891,30	19.169,40	20.077,40	20.872,10	21.352,80	22.766,20	25.597,80	26.287,70

Eex-e

Model Modelo	Power Potencia (kW)																		
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55
MTGR 400 (sist 12)	5.529,30	5.591,20	5.620,60	5.735,00	5.843,10	6.072,80	6.188,20	6.533,10	7.240,10	7.446,40	8.201,50								
MTGR 450 (sist 12)			5.924,40	6.038,80	6.146,90	6.376,60	6.491,90	6.837,00	7.543,90	7.750,20	8.505,30	9.065,90							
MTGR 500 (sist 12)				6.831,90	6.940,00	7.169,70	7.285,10	7.630,00	8.336,90	8.543,20	9.298,30	9.858,90	10.456,80						
MTGR 560 (sist 12)				8.657,50	8.765,50	8.995,30	9.110,60	9.455,60	10.162,60	10.368,80	11.124,00	11.684,50	12.282,30	15.351,90	16.075,80				
MTGR 630 (sist 12)				9.924,80	10.032,90	10.262,50	10.377,90	10.722,90	11.429,90	11.636,20	12.391,30	12.951,80	13.549,70	16.619,30	17.343,10	19.325,00	21.437,90		
MTGR 710 (sist 12)					10.969,10	11.198,90	11.314,20	11.659,30	12.366,20	12.572,50	13.327,60	13.888,10	14.486,10	17.555,60	18.279,40	20.261,40	22.374,20	23.972,70	27.131,30

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90
MTGR 800 (sist 12)	12.298,30	12.413,70	12.758,70	13.465,60	13.671,90	14.427,10	14.987,50	15.585,40	18.655,00	19.378,80	21.360,70	23.473,60	25.072,20	28.230,80	34.809,40	
MTGR 900 (sist 12)		14.429,60	14.774,50	15.481,50	15.687,80	16.442,90	17.003,50	17.601,30	20.670,90	21.394,80	23.376,60	25.489,50	27.088,00	30.246,60	36.825,30	
MTGR 1000 (sist 12)			16.899,20	17.606,20	17.812,50	18.567,60	19.128,10	19.726,00	22.795,60	23.519,30	25.501,30	27.614,10	29.212,70	32.371,30	38.949,90	41.870,40

Eex-d

Model Modelo	Power Potencia (kW)																		
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55
MTGR 400 (sist 12)	5.754,20	5.800,90	5.827,80	5.913,30	6.096,60	6.464,90	6.666,80	7.118,50	7.629,30	8.051,10	8.670,20								
MTGR 450 (sist 12)			6.131,50	6.217,10	6.400,30	6.768,80	6.970,70	7.422,40	7.933,10	8.354,80	8.974,00	10.138,80							
MTGR 500 (sist 12)				7.010,20	7.193,40	7.561,80	7.763,70	8.215,40	8.726,10	9.147,80	9.767,10	10.931,80	11.427,60						
MTGR 560 (sist 12)				8.835,80	9.019,00	9.387,50	9.589,40	10.040,90	10.551,70	10.973,50	11.592,60	12.757,40	13.253,20	15.674,10	16.296,80				
MTGR 630 (sist 12)				10.103,00	10.286,30	10.654,70	10.856,60	11.308,30	11.819,10	12.240,80	12.860,00	14.024,80	14.520,50	16.941,40	17.564,20	20.197,80	22.507,10		
MTGR 710 (sist 12)					11.222,60	11.591,10	11.793,00	12.244,70	12.755,30	13.177,10	13.796,20	14.961,00	15.456,80	17.877,80	18.500,40	21.134,20	23.443,40	25.211,00	28.677,80

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90
MTGR 800 (sist 12)	12.690,40	12.892,40	13.344,00	13.854,70	14.276,60	14.895,70	16.060,40	16.556,30	18.977,10	19.599,90	22.233,60	24.542,70	26.310,40	29.777,30	36.947,80	
MTGR 900 (sist 12)		14.908,20	15.359,90	15.870,70	16.292,50	16.911,60	18.076,40	18.572,10	20.993,00	21.615,80	24.249,50	26.558,70	28.326,40	31.793,10	38.963,70	
MTGR 1000 (sist 12)			17.484,60	17.995,30	18.417,10	19.036,20	20.201,00	20.696,80	23.117,70	23.740,40	26.374,10	28.683,40	30.450,90	33.917,80	41.088,40	44.289,70

MTZM P/R ATEX - Centrifugal belt driven fan for solid material transport ATEX | Ventilador centrífugo a transmisión para transporte de material sólido ATEX
Eex-nA

Model Modelo	Power Potencia (kW)																	
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	
MTZM 250 P/R (sist 12)	3.532,50	3.587,40	3.612,40															
MTZM 280 P/R (sist 12)	3.839,00	3.894,00	3.918,90	3.988,20	4.089,20													
MTZM 310 P/R (sist 12)	4.086,20	4.141,10	4.166,10	4.235,20	4.336,20	4.494,80	4.598,20	4.793,70										
MTZM 350 P/R (sist 12)		4.748,90	4.773,80	4.843,00	4.944,00	5.102,60	5.205,90	5.401,50										
MTZM 400 P/R (sist 12)				5.406,30	5.507,30	5.665,90	5.769,30	5.964,80	6.235,40	6.455,20	7.186,20							
MTZM 450 P/R (sist 12)				5.705,20	5.806,20	5.964,80	6.068,20	6.263,70	6.534,30	6.754,20	7.485,10	7.627,00	7.954,90					
MTZM 500 P/R (sist 12)				6.478,40	6.579,50	6.738,00	6.841,50	7.036,90	7.307,40	7.527,30	8.258,40	8.400,20	8.728,20	9.451,70	9.729,80			
MTZM 560 P/R (sist 12)					8.531,00	8.689,40	8.792,90	8.988,40	9.259,00	9.478,80	10.209,90	10.351,80	10.679,60	11.403,20	11.681,30	12.589,20		
MTZM 630 P/R (sist 12)							9.682,30	9.877,80	10.148,40	10.368,30	11.099,20	11.241,10	11.569,00	12.292,60	12.570,70	13.478,70	14.273,40	

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	
MTZM 710 P/R (sist 12)	10.762,30	11.032,90	11.252,80	11.983,70	12.125,60	12.453,50	13.177,10	13.455,20	14.363,10	15.157,90	15.638,50				
MTZM 800 P/R (sist 12)			12.117,50	12.848,40	12.990,30	13.318,20	14.041,80	14.319,90	15.227,90	16.022,50	16.503,20	17.916,60			
MTZM 900 P/R (sist 12)						15.190,80	15.914,50	16.192,60	17.100,50	17.895,20	18.375,80	19.789,20			
MTZM 1000 P/R (sist 12)								18.438,20	19.346,10	20.140,80	20.621,40	22.034,80	24.866,60	25.556,30	

Eex-e

Model Modelo	Power Potencia (kW)																	
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	
MTZM 250 P/R (sist 12)	3.658,70	3.720,60	3.750,10															
MTZM 280 P/R (sist 12)	3.965,40	4.027,30	4.056,70	4.171,20	4.279,20													
MTZM 310 P/R (sist 12)	4.212,50	4.274,30	4.303,80	4.418,20	4.526,30	4.756,00	4.871,30	5.216,30										
MTZM 350 P/R (sist 12)		4.882,10	4.911,60	5.026,00	5.134,00	5.363,80	5.479,10	5.824,00										
MTZM 400 P/R (sist 12)				5.589,30	5.697,40	5.927,00	6.042,40	6.387,40	7.094,40	7.300,70	8.055,80							
MTZM 450 P/R (sist 12)				5.888,20	5.996,30	6.225,90	6.341,30	6.686,30	7.393,30	7.599,60	8.354,70	8.915,30	9.513,10					
MTZM 500 P/R (sist 12)				6.661,50	6.769,50	6.999,20	7.114,60	7.459,60	8.166,50	8.372,70	9.127,90	9.688,40	10.286,30	13.355,80	14.079,70			
MTZM 560 P/R (sist 12)					8.721,00	8.950,70	9.066,10	9.411,00	10.118,00	10.324,20	11.079,50	11.639,90	12.237,80	15.307,30	16.031,20	18.013,10		
MTZM 630 P/R (sist 12)							9.955,50	10.300,40	11.007,40	11.213,70	11.968,80	12.529,40	13.127,20	16.196,80	16.920,60	18.902,50	21.015,40	

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	
MTZM 710 P/R (sist 12)	11.184,90	11.891,90	12.098,20	12.853,40	13.413,80	14.011,70	17.081,30	17.805,10	19.787,00	21.899,90	23.498,40				
MTZM 800 P/R (sist 12)			12.962,90	13.718,00	14.278,50	14.876,40	17.946,00	18.669,80	20.651,70	22.764,50	24.363,10	27.521,70			
MTZM 900 P/R (sist 12)						16.749,00	19.818,60	20.542,50	22.524,30	24.637,10	26.235,70	29.394,30			
MTZM 1000 P/R (sist 12)								22.788,10	24.769,90	26.882,80	28.481,30	31.640,00	38.218,60	41.139,10	

Eex-d

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37
MTZM 250 P/R (sist 12)	3.883,70	3.930,40	3.957,20														
MTZM 280 P/R (sist 12)	4.190,30	4.237,00	4.263,90	4.349,40	4.532,70												
MTZM 310 P/R (sist 12)	4.437,50	4.484,10	4.510,90	4.596,50	4.779,70	5.148,20	5.350,10	5.801,70									
MTZM 350 P/R (sist 12)		5.091,90	5.118,70	5.204,30	5.387,50	5.755,90	5.957,90	6.409,50									
MTZM 400 P/R (sist 12)				5.767,50	5.950,80	6.319,20	6.521,10	6.972,80	7.483,60	7.905,30	8.524,50						
MTZM 450 P/R (sist 12)				6.066,40	6.249,70	6.618,10	6.820,00	7.271,70	7.782,50	8.204,20	8.823,40	9.988,20	10.483,90				
MTZM 500 P/R (sist 12)				6.839,70	7.022,90	7.391,30	7.593,30	8.045,00	8.555,60	8.977,40	9.596,60	10.761,30	11.257,20	13.678,00	14.300,80		
MTZM 560 P/R (sist 12)					8.974,50	9.342,80	9.544,80	9.996,40	10.507,10	10.928,90	11.548,10	12.712,80	13.208,70	15.629,50	16.252,30	18.886,00	
MTZM 630 P/R (sist 12)							10.434,10	10.885,80	11.396,60	11.818,40	12.437,50	13.602,30	14.098,00	16.518,90	17.141,70	19.775,30	22.084,60

Model Modelo	Power Potencia (kW)													
	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90
MTZM 710 P/R (sist 12)	11.770,30	12.281,10	12.702,90	13.322,00	14.486,80	14.982,60	17.403,40	18.026,20	20.659,80	22.969,10	24.736,70			
MTZM 800 P/R (sist 12)			13.567,50	14.186,60	15.351,40	15.847,20	18.268,20	18.890,80	21.524,60	23.833,80	25.601,40	29.068,20		
MTZM 900 P/R (sist 12)						17.719,80	20.140,80	20.763,40	23.397,20	25.706,40	27.474,10	30.940,80		
MTZM 1000 P/R (sist 12)								23.009,10	25.642,80	27.952,00	29.719,70	33.186,40	40.357,00	43.558,40

> TEKSTÜR <

> 100/120

> EXTRACTOR DE ALTA GAMA CON TEMPORIZADOR Y COMPUERTA ANTIRRETORNO <

> HIGH-END EXTRACTOR WITH BACKDRAUGHT DAMPER <



www.casals.com

Different ATEX configurations of free shaft without motor or belt driven motor
Eje libre sin motor o motor a transmisión en diferentes configuraciones ATEX



AATVA ATEX



AATVP ATEX



AATVM ATEX



AATVC ATEX



AATVG ATEX



AATZA ATEX



ATEX OPTIONS UNDER REQUEST | OPCIONES ATEX BAJO DEMANDA

Three-phase MOTOR explosion-proof under the ATEX 2014/34/EU Directive for working temperatures from -20°C to +40°C.

MOTORES trifásicos antiexplosivos bajo Directiva ATEX 2014/34/UE para temperaturas de trabajo de -20°C a +40°C.

- ATEX Explosion-proof for GAS | ATEX Antideflagrantes para GAS

ⓂI12G Ex-d IIB T4 IP66

ⓂI12G Ex-d IIC T4 IP66 (OPTIONAL PTC PROBE | SONDAS PTC OPCIONAL)

ⓂI12G Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for GAS | ATEX Seguridad aumentada para GAS:

ⓂI2G Ex-e T3 IP55

- ATEX Protection "n" for GAS | ATEX Protección "n" para GAS:

ⓂI13G Ex-na IIC T4 Gc

- ATEX Protection "n" for GAS and NON-CONDUCTIVE DUST |

ATEX Protección "n" para GAS y POLVO NO CONDUCTOR:

ⓂI13GD Ex-na IIC T4 Gc Ex-rc IIB T125° IP55 ZONA 22

- ATEX Explosion-proof for GAS and DUST | ATEX Antideflagrantes para GAS y POLVO:

ⓂI12GD Ex-d IIC T4 IP66

ⓂI12GD Ex-d IIC T5 IP66

- ATEX Increased security for DUST | ATEX Seguridad aumentada para POLVO:

ⓂI3D Ex-e Dc

- ATEX Protection by enclosure for DRIVER DUST | ATEX Protección por recinto

para POLVO CONDUCTOR:

ⓂI13D Ex-rc IIC T125° Dc IP55 ZONA 22

To carry out the selection of an ATEX fan, please use the curves that you will find in the Fanware by Casals selection software. The electrical data of these ATEX models can be modified.

Para llevar a cabo la selección de un ventilador ATEX, por favor use las curvas que encontrará en el programa de selección Fanware by Casals. Los datos eléctricos de estos Modelos ATEX pueden verse modificados.

MANUFACTURING FEATURES

- Rolling steel sheet housing, fully welded and protected against corrosion with polyester powder finishing coat.
- High efficiency single inlet backward curved impeller manufactured in rolling steel sheet protected against corrosion with polyester powder finishing coat. AATZA range with straight blade impeller in steel sheet protected with polyester powder.
- The fan is supplied with free axle (sist.1), that is: without motor, pulleys or belts or with motor and transmission set (syst.9 and 12).
- Fans are equipped with protective grilles on the inlet and outlet.
- For models with motor: ATEX standard squirrel cage asynchronous motor with IP-55 protection and class F insulation. ATEX certified: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-na. Standard voltages 230/400V 50Hz for three-phase motors up to 4kW and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Spark-proof fans.

APPLICATIONS

Designed for inline installation, they are suitable for:

- Industrial applications, air extraction or injection.
- Cooling of machines and parts.
- Pneumatic transport.
- Clean air (AATVA, AATVC) or slightly dusty air transport (AATVP, AATVG/N, AATVM).
- Transport of solid material and textile fibers (AZZA).

UNDER REQUEST

- Fans for special voltages.
- 2 speed motor.
- C4 or C5 coating painting.
- Hot dip galvanized.
- Special steel (Cor-Ten A, Hardox...).
- Inox 304 (normal or electropolished finish).
- Inox 316 (normal or electropolished finish).
- Reinforced housing.
- Fully welded housing (waterproof).
- Insulated housing.
- Split casing (for big sizes).
- Inspection door to facilitate maintenance and cleaning.
- Drain plug.
- Airtight axle.
- Frontal foot.
- Double suction flange.
- Other brands of motors.
- Orientation: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

This is a belt driven range, each model can be manufactured at different rpm, in case of order should be indicated the desired rpm for the correct operation of the unit and according to the needs.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT ATEX pg.436

Switch for ATEX environments. Interruptor para funcionar en entornos ATEX.



SFC pg.435

Frequency speed controller. Variador de velocidad frecuencial.



RA pg.400

Inlet protection guard. Rejilla aspiración.



AVR pg.422

Anti-vibration rubber block. Amortiguador anti-vibrátil de caucho.



JE 45 pg.416

Flexible joint. Junta elástica.



SIL-C pg.428

Duct circular silencer. Silenciador circular conducto.



EI pg.412

Outlet flange. Embocadura impulsión.



AVS pg.423

Spring anti-vibration blocks. Amortiguador de muelles.



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400º/2h. flexible. Brida antivibratoria 400º/2h.



AC pg.411

Connexion flange. Brida de conexión.



BAD pg.416

Circular-Circular coupling flange. Brida de acoplamiento circular-circular.



RI pg.398

Outlet guard. Reja impulsión.



FS pg.409

Front support for medium and high pressure fans. Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



AB pg.425

Acoustic cabins for Casals centrifugal fans. Cabinas acústicas para ventiladores centrífugos Casals

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa fabricada en chapa de acero laminado totalmente soldada y protegida contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
- Turbina de álabes curvados hacia atrás (a reacción) de simple aspiración y alto rendimiento, fabricada en chapa de acero laminado y recubierta contra la corrosión en polvo de resina de poliéster. La serie AATZA lleva turbina de pala recta en chapa de acero protegida con de poliéster.
- El ventilador se suministra a eje libre (sist.1), es decir: sin motor, poleas ni correas o con motor y conjunto de transmisión (sist.9 y 12).
- Los ventiladores se suministran con rejilla de protección tanto en la boca de aspiración como en la de impulsión.
- Para los modelos con motor: motor asíncrono ATEX normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55, aislamiento clase F. Certificación ATEX: II2G Ex-d, Ex-e / II3G Ex-na. Voltajes estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Ventiladores antichispas.

APLICACIONES

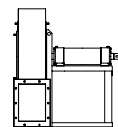
Diseñados para instalación en conducto, son indicados para:

- Procesos industriales, extracción o inyección localizada.
- Refrigeración de máquinas, enfriamiento de piezas.
- Transporte neumático.
- Transporte de aire limpio (AATVA, AATVC) o ligeramente polvoriento (AATVP, AATVG/N, AATVM).
- Transporte de materia sólida y fibra textil (AZZA).

BAJO DEMANDA

- Ventiladores para voltajes especiales.
- Motor 2 velocidades.
- Acabado pintura C4-C5
- Galvanizado en caliente
- Aceros especiales (Corten, Hardox...)
- Inox 304 (acabado normal o electropulido)
- Inox 316 (acabado normal o electropulido)
- Carcasa reforzada
- Carcasa totalmente soldada (estanca)
- Turbina con palas soldadas
- Carcasa aislada
- Carcasa partida (para tamaños grandes)
- Puerta inspección para facilitar el mantenimiento y la limpieza
- Drenaje
- Eje estanco
- Pie frontal
- Doble anillo aspiración
- Otras marcas de motores
- Orientación: RD0, RD45, RD90, RD135, RD180, RD225, RD270, RD315, LG0, LG45, LG90, LG135, LG180. LG225, LG315.

Esta gama es a transmisión, cada modelo se puede fabricar a distintas rpm, en caso de pedido se debe indicar las rpm a las que desea el equipo para que el modelo quede correctamente definido y sea adecuado a sus necesidades.



FAN EXECUTION 1 (FREE SHAFT) | VENTILADOR SISTEMA 1 (EJE LIBRE SIN BANCADA)

AATVA ATEX - High pressure belt driven fan for clean air ATEX | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio ATEX

Code	Model	Máx. R.P.M.	Máx. power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	RPM máx.	Potencia máx. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
505603500X0	AATVA 350/P (sist 1)	3500	1,1	231	54	(s.1) 28	2.136,70
505604000X0	AATVA 400/P (sist 1)	3500	1,5	350	58	(s.1) 35	2.352,80
505604500X0	AATVA 450/P (sist 1)	3500	3	360	60	(s.1) 38	2.507,70
505605000X0	AATVA 500/P (sist 1)	3500	3	350	60	(s.1) 42	2.566,80
505605600X0	AATVA 560/P (sist 1)	3500	3	370	65	(s.1) 65	3.374,20
505606300X0	AATVA 630/P (sist 1)	3500	5,5	525	67	(s.1) 70	3.657,60
505607100X0	AATVA 710/P (sist 1)	3500	7,5	750	70	(s.1) 100	4.420,10
505608000X0	AATVA 800/P (sist 1)	3500	11	1.030	73	(s.1) 125	5.205,00
505609000X0	AATVA 900/P (sist 1)	3200	18,5	1.410	74	(s.1) 220	6.487,40
505610000X0	AATVA 1000/P (sist 1)	2950	22	1.770	75	(s.1) 330	9.321,30

AATVP ATEX - High pressure belt driven fan for clean or slightly dusty air ATEX | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio o ligeramente polvoriento ATEX

Code	Model	Máx. R.P.M.	Máx. power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	RPM máx.	Potencia máx. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
505504000X0	AATVP 400 (sist 1)	3500	1,5	685	51	(s.1) 40	2.707,50
505504500X0	AATVP 450 (sist 1)	3500	3	1.000	55	(s.1) 65	2.919,50
505505000X0	AATVP 500 (sist 1)	3500	7,5	1.370	56	(s.1) 80	3.459,80
505505600X0	AATVP 560 (sist 1)	3500	7,5	1.860	59	(s.1) 100	4.252,90
505506300X0	AATVP 630 (sist 1)	3500	11	2.740	62	(s.1) 133	4.585,20
505507100X0	AATVP 710 (sist 1)	3500	22	3.920	65	(s.1) 183	5.313,10
505508000X0	AATVP 800 (sist 1)	3500	30	5.390	68	(s.1) 218	6.414,00
505509000X0	AATVP 900 (sist 1)	3300	55	7.610	69	(s.1) 320	7.936,90
505510000X0	AATVP 1000 (sist 1)	3300	75	9.570	72	(s.1) 457	10.481,30

AATVM ATEX - High pressure belt driven fan for clean or slightly dusty air ATEX | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio o ligeramente polvoriento ATEX

Code	Model	Máx. R.P.M.	Máx. power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	RPM máx.	Potencia máx. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
505103500X0	AATVM 350 (sist 1)	3500	3	1.760	60	(s.1) 35	2.356,80
505104000X0	AATVM 400 (sist 1)	3500	7,5	2.200	61	(s.1) 52	2.599,40
505104500X0	AATVM 450 (sist 1)	3500	7,5	3.715	66	(s.1) 76	2.950,10
505105000X0	AATVM 500 (sist 1)	3500	18,5	4.810	67	(s.1) 91	3.425,10
505105600X0	AATVM 560 (sist 1)	3500	22	7.850	73	(s.1) 118	4.387,50
505106300X0	AATVM 630 (sist 1)	3500	37	10.650	73	(s.1) 160	5.058,10
505107100X0	AATVM 710 (sist 1)	3500	45	13.600	77	(s.1) 237	5.983,70
505108000X0	AATVM 800 (sist 1)	3450	55	17.000	80	(s.1) 285	7.716,80
505109000X0	AATVM 900 (sist 1)	3200	90	23.750	79	(s.1) 437	9.629,10
505110000X0	AATVM 1000 (sist 1)	3200	200	35.570	81	(s.1) 690	12.673,00

AATVC - High pressure belt driven fan for clean air ATEX | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio ATEX

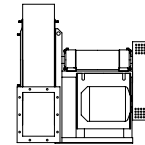
Code	Model	Máx. R.P.M.	Máx. power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	RPM máx.	Potencia máx. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
505205000X0	AATVC 500 (sist 1)	3500	5,5	1.000	59	(s.1) 63	3.419,00
505205600X0	AATVC 560 (sist 1)	3500	5,5	1.450	62	(s.1) 79	4.257,00
505206300X0	AATVC 630 (sist 1)	3500	11	1.850	64	(s.1) 131	4.571,00
505207100X0	AATVC 710 (sist 1)	3500	15	2.500	67	(s.1) 181	5.286,60
505208000X0	AATVC 800 (sist 1)	3500	22	3.500	68	(s.1) 199	6.407,90
505209000X0	AATVC 900 (sist 1)	3200	37	4.375	70	(s.1) 310	7.841,20
505210000X0	AATVC 1000 (sist 1)	3200	55	6.325	73	(s.1) 452	10.210,20

AATVG - High pressure belt driven fan for clean air ATEX | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio ATEX

Code	Model	Máx. R.P.M.	Máx. power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	RPM máx.	Potencia máx. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
505304500X0	AATVG/N 450 (sist 1)	3500	7,5	1.870	59	(s.1) 73	3.243,70
505305000X0	AATVG/N 500 (sist 1)	3500	15	2.550	61	(s.1) 88	3.796,20
505305600X0	AATVG/N 560 (sist 1)	3500	18,5	3.650	64	(s.1) 115	4.556,70
505306300X0	AATVG/N 630 (sist 1)	3500	30	5.200	67	(s.1) 155	5.213,10
505307100X0	AATVG/N 710 (sist 1)	3500	45	9.320	74	(s.1) 237	6.030,60
505308000X0	AATVG/N 800 (sist 1)	3500	55	11.780	77	(s.1) 279	7.906,40
505309000X0	AATVG/N 900 (sist 1)	3100	90	16.200	75	(s.1) 436	9.857,40
505310000X0	AATVG/N 1000 (sist 1)	2900	132	21.100	76	(s.1) 590	12.893,20

AATZA ATEX - High pressure belt driven fan for transporting solid material ATEX | Ventilador a transmisión de alta presión para transporte de material sólido ATEX

Code	Model	Máx. R.P.M.	Máx. power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	RPM máx.	Potencia máx. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
505004000X0	AATZA 400 (sist 1)	3500	4	630	54	(s.1) 37	2.732,00
505004500X0	AATZA 450 (sist 1)	3500	5,5	830	58	(s.1) 48	2.923,60
505005000X0	AATZA 500 (sist 1)	3500	5,5	1.125	62	(s.1) 68	3.361,90
505005600X0	AATZA 560 (sist 1)	3500	7,5	1.555	65	(s.1) 91	3.857,30
505006300X0	AATZA 630 (sist 1)	3300	9	2.200	67	(s.1) 118	4.375,20
505007100X0	AATZA 710 (sist 1)	2900	11	2.510	68	(s.1) 179	5.180,50
505008000X0	AATZA 800 (sist 1)	2600	15	3.760	66	(s.1) 217	6.350,80
505009000X0	AATZA 900 (sist 1)	2300	18,5	4.790	68	(s.1) 280	8.418,10
505010000X0	AATZA 1000 (sist 1)	2100	22	5.770	70	(s.1) 365	12.024,60



FAN EXECUTION 9 (WITH BACKPACK) | VENTILADOR SISTEMA 9 (CON MOCHILA)

AATVA ATEX - High pressure belt driven fan for clean air ATEX | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio ATEX

Ex-nA

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22
AATVA 350/P (sist 9)	3.890,80	3.945,70	3.970,70	4.039,80											
AATVA 400/P (sist 9)	4.254,20	4.309,10	4.334,10	4.403,20	4.504,30										
AATVA 450/P (sist 9)	4.441,90	4.496,90	4.521,80	4.590,90	4.692,10	4.850,50	4.953,90								
AATVA 500/P (sist 9)	4.733,50	4.788,40	4.813,40	4.882,50	4.983,60	5.142,10	5.245,50								
AATVA 560/P (sist 9)	5.778,40	5.833,40	5.858,30	5.927,40	6.028,60	6.187,00	6.290,50								
AATVA 630/P (sist 9)	6.225,60	6.280,60	6.305,50	6.374,70	6.475,70	6.634,20	6.737,60	6.933,20	7.203,70						
AATVA 710/P (sist 9)		7.663,90	7.688,80	7.757,90	7.859,10	8.017,50	8.121,00	8.316,40	8.587,00	8.806,90					
AATVA 800/P (sist 9)			8.798,00	8.867,30	8.968,30	9.126,80	9.230,20	9.425,70	9.696,30	9.916,10	10.647,10	10.789,00			
AATVA 900/P (sist 9)					10.522,20	10.680,80	10.784,20	10.979,70	11.250,20	11.470,20	12.201,10	12.343,00	12.670,90	13.394,60	
AATVA 1000/P (sist 9)							13.215,20	13.410,70	13.681,30	13.901,20	14.632,10	14.774,00	15.101,90	15.825,60	16.103,70

Ex-e

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22
AATVA 350/P (sist 9)	4.017,00	4.078,90	4.108,40	4.222,80											
AATVA 400/P (sist 9)	4.380,40	4.442,30	4.471,80	4.586,30	4.694,30										
AATVA 450/P (sist 9)	4.568,20	4.630,10	4.659,60	4.774,00	4.882,00	5.111,80	5.227,10								
AATVA 500/P (sist 9)	4.859,70	4.921,60	4.951,10	5.065,60	5.173,60	5.403,30	5.518,70								
AATVA 560/P (sist 9)	5.904,70	5.966,60	5.996,10	6.110,50	6.218,50	6.448,30	6.563,70								
AATVA 630/P (sist 9)	6.351,90	6.413,80	6.443,30	6.557,80	6.665,70	6.895,50	7.010,80	7.355,80	8.062,80						
AATVA 710/P (sist 9)		7.797,10	7.826,60	7.941,00	8.049,10	8.278,80	8.394,20	8.739,10	9.446,00	9.652,30					
AATVA 800/P (sist 9)			8.935,80	9.050,20	9.158,30	9.388,00	9.503,40	9.848,30	10.555,20	10.761,60	11.516,80	12.077,20			
AATVA 900/P (sist 9)					10.712,30	10.941,90	11.057,30	11.402,30	12.109,30	12.315,60	13.070,70	13.631,30	14.229,10	17.298,70	
AATVA 1000/P (sist 9)							13.488,30	13.833,30	14.540,30	14.746,60	15.501,70	16.062,30	16.660,10	19.729,70	20.453,60

Ex-d

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22
AATVA 350/P (sist 9)	4.242,10	4.288,70	4.315,50	4.401,10											
AATVA 400/P (sist 9)	4.605,40	4.652,10	4.678,90	4.764,50	4.947,70										
AATVA 450/P (sist 9)	4.793,20	4.839,90	4.866,70	4.952,30	5.135,50	5.503,90	5.705,90								
AATVA 500/P (sist 9)	5.084,70	5.131,40	5.158,20	5.243,80	5.427,00	5.795,50	5.997,40								
AATVA 560/P (sist 9)	6.129,70	6.176,40	6.203,20	6.288,80	6.472,00	6.840,40	7.042,30								
AATVA 630/P (sist 9)	6.576,90	6.623,60	6.650,40	6.736,00	6.919,20	7.287,60	7.489,60	7.941,20	8.451,90						
AATVA 710/P (sist 9)		8.006,90	8.033,70	8.119,30	8.302,50	8.670,90	8.872,80	9.324,50	9.835,20	10.257,00					
AATVA 800/P (sist 9)			9.143,00	9.228,50	9.411,80	9.780,10	9.982,10	10.433,70	10.944,40	11.366,30	11.985,40	13.150,10			
AATVA 900/P (sist 9)					10.965,70	11.334,20	11.536,00	11.987,70	12.498,50	12.920,20	13.539,40	14.704,10	15.199,90	17.620,80	
AATVA 1000/P (sist 9)							13.967,10	14.418,70	14.929,50	15.351,20	15.970,40	17.135,10	17.630,90	20.051,80	20.674,50

AATVP ATEX - High pressure belt driven fan for clean or slightly dusty air ATEX | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio o ligeramente polvoriento ATEX

Eex-nA

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22
AATVP 400 (sist 9)	4.684,00	4.739,00	4.763,90	4.833,00	4.934,20										
AATVP 450 (sist 9)	4.940,90	4.995,80	5.020,80	5.090,00	5.191,00	5.349,60	5.453,00								
AATVP 500 (sist 9)	5.815,50	5.870,40	5.895,50	5.964,60	6.065,60	6.224,20	6.327,60	6.523,10							
AATVP 560 (sist 9)	6.843,30	6.898,30	6.923,20	6.992,40	7.093,40	7.251,90	7.355,30	7.550,80							
AATVP 630 (sist 9)			7.429,50	7.498,80	7.599,80	7.758,30	7.861,80	8.057,20	8.327,70	8.547,70					
AATVP 710 (sist 9)					8.941,10	9.099,60	9.203,00	9.398,50	9.669,10	9.889,00	10.619,90	10.761,80	11.089,70	11.813,40	
AATVP 800 (sist 9)							10.695,30	10.890,80	11.161,30	11.381,30	12.112,20	12.254,10	12.582,00	13.305,50	13.583,80
AATVP 900 (sist 9)								12.736,20	13.006,70	13.226,70	13.957,70	14.099,50	14.427,40	15.151,10	15.429,20
AATVP 1000 (sist 9)										16.352,00	17.082,90	17.224,80	17.552,70	18.276,20	18.554,30

Eex-e

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22
AATVP 400 (sist 9)	4.810,30	4.872,20	4.901,70	5.016,10	5.124,20										
AATVP 450 (sist 9)	5.067,30	5.129,10	5.158,50	5.273,00	5.381,10	5.610,70	5.726,10								
AATVP 500 (sist 9)	5.941,80	6.003,70	6.033,10	6.147,60	6.255,60	6.485,30	6.600,70	6.945,70							
AATVP 560 (sist 9)	6.969,60	7.031,50	7.060,90	7.175,30	7.283,40	7.513,20	7.628,50	7.973,40							
AATVP 630 (sist 9)			7.567,30	7.681,80	7.789,80	8.019,50	8.134,90	8.479,90	9.186,80	9.393,00					
AATVP 710 (sist 9)					9.131,10	9.360,90	9.476,10	9.821,10	10.528,10	10.734,40	11.489,50	12.050,10	12.647,90	15.717,50	
AATVP 800 (sist 9)							10.968,40	11.313,40	12.020,40	12.226,70	12.981,80	13.542,40	14.140,20	17.209,80	17.933,70
AATVP 900 (sist 9)								13.158,90	13.865,80	14.072,10	14.827,20	15.387,80	15.985,70	19.055,20	19.779,10
AATVP 1000 (sist 9)										17.197,40	17.952,50	18.512,90	19.110,90	22.180,50	22.904,20

Eex-d

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22
AATVP 400 (sist 9)	5.035,30	5.082,00	5.108,80	5.194,40	5.377,50										
AATVP 450 (sist 9)	5.292,20	5.338,80	5.365,80	5.451,20	5.634,50	6.002,90	6.204,80								
AATVP 500 (sist 9)	6.166,70	6.213,40	6.240,30	6.325,80	6.509,10	6.877,50	7.079,40	7.531,10							
AATVP 560 (sist 9)	7.194,60	7.241,20	7.268,10	7.353,70	7.536,90	7.905,30	8.107,30	8.558,80							
AATVP 630 (sist 9)			7.774,40	7.860,00	8.043,30	8.411,70	8.613,60	9.065,30	9.575,90	9.997,70					
AATVP 710 (sist 9)					9.384,60	9.753,00	9.954,90	10.406,50	10.917,30	11.339,00	11.958,20	13.123,00	13.618,70	16.039,60	
AATVP 800 (sist 9)							11.447,10	11.898,80	12.409,50	12.831,30	13.450,40	14.615,20	15.111,00	17.531,90	18.154,60
AATVP 900 (sist 9)								13.744,30	14.255,00	14.676,70	15.295,90	16.460,60	16.956,50	19.377,40	20.000,00
AATVP 1000 (sist 9)										17.802,00	18.421,10	19.585,90	20.081,70	22.502,60	23.125,30

AATVM ATEX - High pressure belt driven fan for clean or slightly dusty air ATEX | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio o ligeramente polvoriento ATEX

Eex-nA

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37
AATVM 350 (sist 9)	4.157,60	4.212,60	4.237,50	4.306,60	4.407,80	4.566,20	4.669,60										
AATVM 400 (sist 9)	4.553,10	4.608,00	4.633,00	4.702,20	4.803,20	4.961,70	5.065,20	5.260,60									
AATVM 450 (sist 9)		5.033,00	5.057,90	5.127,10	5.228,10	5.386,70	5.490,10	5.685,60									
AATVM 500 (sist 9)			5.853,40	5.922,60	6.023,60	6.182,20	6.285,60	6.481,10	6.751,60	6.971,60							
AATVM 560 (sist 9)				7.256,40	7.414,90	7.518,30	7.713,90	7.984,40	8.204,30	8.935,30	9.077,20	9.405,00	10.128,60				
AATVM 630 (sist 9)						8.434,90	8.630,50	8.901,00	9.120,90	9.851,90	9.993,80	10.321,60	11.045,20				
AATVM 710 (sist 9)						10.015,90	10.211,40	10.482,00	10.701,90	11.432,80	11.574,70	11.902,60	12.626,20	12.904,30			
AATVM 800 (sist 9)						12.273,90	12.469,40	12.739,90	12.959,90	13.690,90	13.832,70	14.160,60	14.884,20	15.162,30			
AATVM 900 (sist 9)							14.786,70	15.057,30	15.277,20	16.008,20	16.150,00	16.478,00	17.201,60	17.479,70	18.387,60	19.182,40	
AATVM 1000 (sist 9)									19.007,70	19.738,60	19.880,50	20.208,40	20.932,00	21.210,20	22.118,10	22.912,70	

Eex-e

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37
AATVM 350 (sist 9)	4.283,90	4.345,80	4.375,30	4.489,70	4.597,70	4.827,40	4.942,70										
AATVM 400 (sist 9)	4.679,40	4.741,20	4.770,70	4.885,20	4.993,30	5.222,90	5.338,30	5.683,30									
AATVM 450 (sist 9)		5.166,20	5.195,70	5.310,10	5.418,10	5.647,90	5.763,20	6.108,20									
AATVM 500 (sist 9)			5.991,10	6.105,60	6.213,60	6.443,40	6.558,70	6.903,70	7.610,70	7.816,90							
AATVM 560 (sist 9)				7.446,40	7.676,10	7.791,50	8.136,40	8.843,50	9.049,70	9.804,90	10.365,40	10.963,20	14.032,80				
AATVM 630 (sist 9)						8.708,10	9.053,00	9.760,10	9.966,30	10.721,50	11.282,00	11.879,80	14.949,40				
AATVM 710 (sist 9)						10.289,00	10.634,00	11.341,00	11.547,30	12.302,40	12.862,90	13.460,80	16.530,40	17.254,20			
AATVM 800 (sist 9)						12.547,00	12.892,00	13.599,00	13.805,20	14.560,40	15.120,90	15.718,80	18.788,40	19.512,20			
AATVM 900 (sist 9)							15.209,40	15.916,30	16.122,60	16.877,70	17.438,30	18.036,20	21.105,70	21.829,60	23.811,50	25.924,40	
AATVM 1000 (sist 9)									19.853,10	20.608,20	21.168,80	21.766,60	24.836,20	25.560,00	27.541,90	29.654,70	

Eex-d

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37
AATVM 350 (sist 9)	4.508,90	4.555,60	4.582,40	4.668,00	4.851,10	5.219,60	5.421,50										
AATVM 400 (sist 9)	4.904,30	4.951,00	4.977,80	5.063,40	5.246,70	5.615,10	5.817,00	6.268,70									
AATVM 450 (sist 9)		5.376,00	5.402,80	5.488,40	5.671,60	6.040,10	6.242,00	6.693,60									
AATVM 500 (sist 9)			6.198,30	6.283,90	6.467,10	6.835,60	7.037,50	7.489,10	7.999,80	8.421,60							
AATVM 560 (sist 9)					7.699,90	8.068,30	8.270,20	8.721,80	9.232,60	9.654,40	10.273,50	11.438,30	11.934,10	14.354,90			
AATVM 630 (sist 9)							9.186,80	9.638,40	10.149,20	10.571,00	11.190,10	12.354,90	12.850,70	15.271,50			
AATVM 710 (sist 9)							10.767,70	11.219,40	11.730,20	12.151,90	12.771,10	13.935,90	14.431,60	16.852,50	17.475,30		
AATVM 800 (sist 9)							13.025,80	13.477,50	13.988,10	14.409,90	15.029,00	16.193,80	16.689,60	19.110,60	19.733,20		
AATVM 900 (sist 9)							15.794,80	16.305,50	16.727,30	17.346,40	18.511,20	19.007,10	21.427,90	22.050,60	24.684,30	26.993,50	
AATVM 1000 (sist 9)									20.457,70	21.076,80	22.241,60	22.737,40	25.158,40	25.781,00	28.414,80	30.724,00	

AATVC ATEX - High pressure belt driven fan for clean air ATEX | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio ATEX
Eex-nA

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22
AATVC 500 (sist 9)	5.766,10	5.820,90	5.846,00	5.915,10	6.016,10	6.174,70	6.278,10	6.473,60	6.744,20						
AATVC 560 (sist 9)	6.848,20	6.903,10	6.928,10	6.997,20	7.098,30	7.256,80	7.360,30	7.555,70	7.826,30						
AATVC 630 (sist 9)		7.387,30	7.412,30	7.481,50	7.582,50	7.741,10	7.844,50	8.040,00	8.310,50	8.530,40	9.261,40	9.403,30			
AATVC 710 (sist 9)				8.808,00	8.909,00	9.067,50	9.170,90	9.366,40	9.637,00	9.856,90	10.587,80	10.729,70	11.057,60		
AATVC 800 (sist 9)					10.425,90	10.584,40	10.687,80	10.883,30	11.153,90	11.373,80	12.104,70	12.246,60	12.574,50	13.298,10	13.576,20
AATVC 900 (sist 9)							12.424,70	12.620,10	12.890,70	13.110,60	13.841,60	13.983,50	14.311,40	15.034,90	15.313,00
AATVC 1000 (sist 9)									15.803,30	16.023,20	16.754,30	16.896,10	17.224,00	17.947,60	18.225,70

Eex-e

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22
AATVC 500 (sist 9)	5.892,40	5.954,30	5.983,60	6.098,10	6.206,20	6.435,80	6.551,20	6.896,20	7.603,20						
AATVC 560 (sist 9)	6.974,50	7.036,30	7.065,80	7.180,30	7.288,40	7.518,00	7.633,40	7.978,40	8.685,30						
AATVC 630 (sist 9)		7.520,60	7.550,00	7.664,50	7.772,50	8.002,20	8.117,60	8.462,60	9.169,50	9.375,90	10.131,00	10.691,40			
AATVC 710 (sist 9)				8.990,00	9.099,00	9.328,70	9.444,10	9.789,00	10.496,00	10.702,30	11.457,50	12.018,00	12.615,80		
AATVC 800 (sist 9)					10.615,90	10.845,60	10.961,00	11.305,90	12.012,90	12.219,20	12.974,30	13.534,90	14.132,70	17.202,30	17.926,10
AATVC 900 (sist 9)							12.697,80	13.042,80	13.749,70	13.955,90	14.711,20	15.271,60	15.869,60	18.939,10	19.662,90
AATVC 1000 (sist 9)									16.662,40	16.868,60	17.623,80	18.184,30	18.782,20	21.851,70	22.575,60

Eex-d

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22
AATVC 500 (sist 9)	6.117,40	6.163,90	6.190,90	6.276,30	6.459,60	6.828,00	7.029,90	7.481,60	7.992,40						
AATVC 560 (sist 9)	7.199,50	7.246,10	7.272,90	7.358,50	7.541,70	7.910,20	8.112,10	8.563,80	9.074,50						
AATVC 630 (sist 9)		7.730,30	7.757,20	7.842,70	8.026,00	8.394,40	8.596,30	9.048,00	9.558,60	9.980,50	10.599,60	11.764,30			
AATVC 710 (sist 9)				9.169,30	9.352,50	9.720,90	9.922,80	10.374,40	10.885,20	11.307,00	11.926,10	13.090,90	13.586,70		
AATVC 800 (sist 9)					10.869,40	11.237,70	11.439,60	11.891,30	12.402,10	12.823,90	13.443,00	14.607,80	15.103,50	17.524,40	18.147,20
AATVC 900 (sist 9)							13.176,50	13.628,20	14.138,80	14.560,60	15.179,80	16.344,50	16.840,40	19.261,20	19.884,00
AATVC 1000 (sist 9)									17.051,50	17.473,30	18.092,40	19.257,20	19.753,00	22.173,90	22.796,60

AATVG ATEX - High pressure belt driven fan for clean air ATEX | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio ATEX
Eex-nA

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37
AATVG/N 450 (sist 9)	5.333,80	5.388,70	5.413,70	5.482,80	5.583,80	5.742,40	5.845,80	6.041,30									
AATVG/N 500 (sist 9)		6.278,10	6.303,00	6.372,20	6.473,30	6.631,80	6.735,30	6.930,70	7.201,20	7.421,20							
AATVG/N 560 (sist 9)			7.360,50	7.461,50	7.620,00	7.723,50	7.919,00	8.189,50	8.409,40	9.140,40	9.282,30	9.610,20	10.333,80				
AATVG/N 630 (sist 9)					8.519,30	8.622,70	8.818,20	9.088,70	9.308,60	10.039,60	10.181,50	10.509,40	11.233,00				
AATVG/N 710 (sist 9)						10.072,70	10.268,20	10.538,80	10.758,70	11.489,60	11.631,50	11.959,40	12.683,00	12.961,10			
AATVG/N 800 (sist 9)								12.969,70	13.189,60	13.920,50	14.062,40	14.390,30	15.113,90	15.392,00			
AATVG/N 900 (sist 9)									15.553,90	16.284,80	16.426,70	16.754,60	17.478,30	17.756,40	18.664,30	19.459,00	
AATVG/N 1000 (sist 9)										20.475,20	21.198,90	21.477,00	22.384,90	23.179,70			

Eex-e

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37
AATVG/N 450 (sist 9)	5.460,00	5.521,90	5.551,40	5.665,90	5.773,90	6.003,60	6.118,90	6.464,00									
AATVG/N 500 (sist 9)		6.411,30	6.440,80	6.555,30	6.663,30	6.893,00	7.008,40	7.353,40	8.060,30	8.266,50							
AATVG/N 560 (sist 9)				7.543,50	7.651,50	7.881,20	7.996,60	8.341,60	9.048,50	9.254,80	10.010,00	10.570,50	11.168,40	14.238,00			
AATVG/N 630 (sist 9)						8.780,40	8.895,80	9.240,80	9.947,70	10.154,10	10.909,20	11.469,70	12.067,60	15.137,20			
AATVG/N 710 (sist 9)								10.345,90	10.690,80	11.397,80	11.604,10	12.359,20	12.919,70	13.517,60	16.587,20	17.311,00	
AATVG/N 800 (sist 9)									13.828,70	14.035,00	14.790,20	15.350,70	15.948,50	19.018,10	19.741,90		
AATVG/N 900 (sist 9)										16.399,30	17.154,40	17.715,00	18.312,80	21.382,40	22.106,30	24.088,10	26.200,90
AATVG/N 1000 (sist 9)													22.033,40	25.103,00	25.826,90	27.808,70	29.921,60

Eex-d

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37
AATVG/N 450 (sist 9)	5.685,00	5.731,70	5.758,50	5.844,10	6.027,30	6.395,80	6.597,70	7.049,40									
AATVG/N 500 (sist 9)		6.621,10	6.647,90	6.733,50	6.916,70	7.285,20	7.487,10	7.938,80	8.449,40	8.871,20							
AATVG/N 560 (sist 9)				7.721,70	7.905,00	8.273,40	8.475,30	8.927,00	9.437,60	9.859,50	10.478,70	11.643,30	12.139,20	14.560,10			
AATVG/N 630 (sist 9)						9.172,60	9.374,50	9.826,20	10.336,90	10.758,70	11.377,90	12.542,50	13.038,40	15.459,30			
AATVG/N 710 (sist 9)							10.824,50	11.276,20	11.787,00	12.208,80	12.827,90	13.992,70	14.488,40	16.909,30	17.532,10		
AATVG/N 800 (sist 9)									14.217,90	14.639,70	15.258,80	16.423,60	16.919,40	19.340,20	19.963,00		
AATVG/N 900 (sist 9)										17.003,90	17.623,00	18.787,80	19.283,60	21.704,60	22.327,20	24.961,00	27.270,20
AATVG/N 1000 (sist 9)													23.004,20	25.425,20	26.047,80	28.681,60	30.990,80

AATZA ATEX - High pressure belt driven fan for transporting solid material ATEX | Ventilador a transmisión de alta presión para transporte de material sólido ATEX

Eex-nA

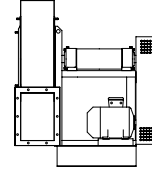
Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	
AATZA 400 (sist 9)	4.713,60	4.768,60	4.793,60	4.862,70	4.963,80	5.122,30	5.225,70	5.421,20								
AATZA 450 (sist 9)	4.946,00	5.000,90	5.025,90	5.095,00	5.196,00	5.354,60	5.458,00	5.653,50								
AATZA 500 (sist 9)	5.697,00	5.751,90	5.776,90	5.846,00	5.947,10	6.105,60	6.209,10	6.404,50								
AATZA 560 (sist 9)		6.419,00	6.443,90	6.513,00	6.614,10	6.772,60	6.876,00	7.071,50								
AATZA 630 (sist 9)				7.244,30	7.345,30	7.503,90	7.607,30	7.802,80	8.073,30	8.293,20						
AATZA 710 (sist 9)				8.679,50	8.780,50	8.939,10	9.042,50	9.238,00	9.508,50	9.728,50	10.459,40	10.601,30				
AATZA 800 (sist 9)				10.255,60	10.356,70	10.515,20	10.618,70	10.814,10	11.084,60	11.304,60	12.035,60	12.177,40	12.505,40			
AATZA 900 (sist 9)						13.020,30	13.123,80	13.319,20	13.589,80	13.809,70	14.540,70	14.682,50	15.010,50	15.734,10		
AATZA 1000 (sist 9)							17.536,10	17.731,60	18.002,20	18.222,10	18.953,00	19.094,90	19.422,80	20.146,50	20.424,60	

Eex-e

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	
AATZA 400 (sist 9)	4.840,00	4.901,90	4.931,30	5.045,70	5.153,80	5.383,40	5.498,90	5.843,80								
AATZA 450 (sist 9)	5.072,20	5.134,10	5.163,60	5.278,00	5.386,00	5.615,80	5.731,10	6.076,10								
AATZA 500 (sist 9)	5.823,20	5.885,10	5.914,60	6.029,10	6.137,10	6.366,80	6.482,20	6.827,20								
AATZA 560 (sist 9)		6.552,20	6.581,70	6.696,00	6.804,10	7.033,90	7.149,20	7.494,10								
AATZA 630 (sist 9)				7.427,30	7.535,30	7.765,00	7.880,40	8.225,40	8.932,40	9.138,60						
AATZA 710 (sist 9)				8.862,50	8.970,60	9.200,20	9.315,60	9.660,60	10.367,60	10.573,90	11.329,00	11.889,60				
AATZA 800 (sist 9)				10.438,70	10.546,70	10.776,40	10.891,80	11.236,80	11.943,70	12.150,00	12.905,10	13.465,70	14.063,60			
AATZA 900 (sist 9)						13.281,50	13.396,90	13.741,90	14.448,80	14.655,10	15.410,20	15.970,80	16.568,70	19.638,20		
AATZA 1000 (sist 9)							17.809,20	18.154,20	18.861,20	19.067,50	19.822,60	20.383,20	20.981,00	24.050,60	24.774,50	

Eex-d

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	
AATZA 400 (sist 9)	5.064,90	5.111,60	5.138,50	5.224,00	5.407,30	5.775,60	5.977,50	6.429,20								
AATZA 450 (sist 9)	5.297,20	5.343,80	5.370,70	5.456,30	5.639,50	6.008,00	6.209,90	6.661,50								
AATZA 500 (sist 9)	6.048,20	6.094,90	6.121,70	6.207,30	6.390,50	6.759,00	6.960,90	7.412,60								
AATZA 560 (sist 9)		6.762,00	6.788,80	6.874,40	7.057,60	7.426,00	7.628,00	8.079,60								
AATZA 630 (sist 9)				7.605,60	7.788,80	8.157,20	8.359,10	8.810,70	9.321,50	9.743,30						
AATZA 710 (sist 9)				9.040,70	9.224,00	9.592,40	9.794,30	10.246,00	10.756,80	11.178,50	11.797,70	12.962,40				
AATZA 800 (sist 9)				10.616,90	10.800,10	11.168,60	11.370,50	11.822,20	12.332,90	12.754,60	13.373,90	14.538,50	15.034,40			
AATZA 900 (sist 9)						13.673,70	13.875,60	14.327,30	14.838,00	15.259,70	15.879,00	17.043,70	17.539,50	19.960,40		
AATZA 1000 (sist 9)							18.288,00	18.739,60	19.250,40	19.672,10	20.291,30	21.456,10	21.951,80	24.372,70	24.995,50	

FAN CONFIGURATION 12 (WITH BASEMENT) | VENTILADOR SISTEMA 12 (CON BANCADA)

AATVA ATEX - High pressure belt driven fan for clean air ATEX | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio ATEX
Eex-nA

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22
AATVA 350/P (sist 12)	4.296,20	4.351,10	4.376,10	4.445,20											
AATVA 400/P (sist 12)	4.829,70	4.884,70	4.909,60	4.978,80	5.079,90										
AATVA 450/P (sist 12)	5.017,60	5.072,50	5.097,50	5.166,60	5.267,70	5.426,20	5.529,60								
AATVA 500/P (sist 12)	5.247,30	5.302,20	5.327,20	5.396,40	5.497,40	5.656,00	5.759,40								
AATVA 560/P (sist 12)	6.998,70	7.053,60	7.078,70	7.147,80	7.248,80	7.407,40	7.510,80								
AATVA 630/P (sist 12)	7.384,10	7.439,10	7.464,00	7.533,10	7.634,20	7.792,70	7.896,10	8.091,60	8.362,20						
AATVA 710/P (sist 12)		8.822,50	8.847,50	8.916,70	9.017,70	9.176,20	9.279,70	9.475,10	9.745,80	9.965,60					
AATVA 800/P (sist 12)			9.912,30	9.981,40	10.082,50	10.241,00	10.344,40	10.539,90	10.810,50	11.030,40	11.761,40	11.903,20			
AATVA 900/P (sist 12)					11.994,70	12.153,20	12.256,60	12.452,10	12.722,60	12.942,60	13.673,60	13.815,40	14.143,40	14.866,90	
AATVA 1000/P (sist 12)							16.288,50	16.484,00	16.754,60	16.974,50	17.705,40	17.847,30	18.175,20	18.898,90	19.177,00

Eex-e

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22
AATVA 350/P (sist 12)	4.422,50	4.484,30	4.513,80	4.628,30											
AATVA 400/P (sist 12)	4.956,00	5.017,90	5.047,40	5.161,90	5.269,90										
AATVA 450/P (sist 12)	5.143,80	5.205,70	5.235,20	5.349,70	5.457,70	5.687,40	5.802,70								
AATVA 500/P (sist 12)	5.373,60	5.435,50	5.464,90	5.579,40	5.687,40	5.917,10	6.032,50								
AATVA 560/P (sist 12)	7.125,00	7.186,90	7.216,30	7.330,80	7.438,90	7.668,50	7.783,90								
AATVA 630/P (sist 12)	7.510,40	7.572,30	7.601,80	7.716,20	7.824,20	8.054,00	8.169,30	8.514,30	9.221,20						
AATVA 710/P (sist 12)		8.955,80	8.985,20	9.099,70	9.207,80	9.437,40	9.552,80	9.897,80	10.604,70	10.811,00					
AATVA 800/P (sist 12)			10.050,10	10.164,40	10.272,50	10.502,20	10.617,50	10.962,60	11.669,50	11.875,80	12.630,90	13.191,50			
AATVA 900/P (sist 12)					12.184,60	12.414,40	12.529,80	12.874,80	13.581,70	13.788,00	14.543,10	15.103,70	15.701,60	18.771,10	
AATVA 1000/P (sist 12)							16.561,70	16.906,60	17.613,60	17.819,90	18.575,00	19.135,60	19.733,40	22.803,00	23.526,90

Eex-d

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22
AATVA 350/P (sist 12)	4.647,50	4.694,10	4.720,90	4.806,50											
AATVA 400/P (sist 12)	5.181,00	5.227,70	5.254,50	5.340,10	5.523,30										
AATVA 450/P (sist 12)	5.368,90	5.415,50	5.442,30	5.527,90	5.711,10	6.079,60	6.281,50								
AATVA 500/P (sist 12)	5.598,60	5.645,20	5.672,10	5.757,70	5.940,90	6.309,40	6.511,20								
AATVA 560/P (sist 12)	7.349,90	7.396,60	7.423,50	7.509,00	7.692,30	8.060,70	8.262,60								
AATVA 630/P (sist 12)	7.735,40	7.782,10	7.808,90	7.894,50	8.077,70	8.446,10	8.648,00	9.099,70	9.610,40						
AATVA 710/P (sist 12)		9.165,50	9.192,40	9.277,90	9.461,20	9.829,60	10.031,50	10.483,20	10.993,90	11.415,60					
AATVA 800/P (sist 12)			10.257,20	10.342,80	10.526,00	10.894,40	11.096,30	11.548,00	12.058,70	12.480,40	13.099,60	14.264,40			
AATVA 900/P (sist 12)					12.438,10	12.806,60	13.008,50	13.460,20	13.970,80	14.392,60	15.011,70	16.176,50	16.672,40	19.093,30	
AATVA 1000/P (sist 12)							17.040,30	17.492,00	18.002,80	18.424,60	19.043,70	20.208,50	20.704,20	23.125,10	23.747,90

AATVP ATEX - High pressure belt driven fan for clean or slightly dusty air ATEX | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio o ligeramente polvoriento ATEX
Eex-nA

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22
AATVP 400 (sist 12)	5.259,70	5.314,60	5.339,60	5.408,70	5.509,80										
AATVP 450 (sist 12)	5.516,60	5.571,50	5.596,50	5.665,70	5.766,70	5.925,30	6.028,70								
AATVP 500 (sist 12)	6.329,30	6.384,30	6.409,20	6.478,40	6.579,50	6.738,00	6.841,50	7.036,90	7.307,40	7.527,30					
AATVP 560 (sist 12)	8.063,50	8.118,40	8.143,40	8.212,50	8.313,60	8.472,10	8.575,60	8.771,00	9.041,60	9.261,50					
AATVP 630 (sist 12)			8.588,00	8.657,30	8.758,30	8.916,70	9.020,20	9.215,60	9.486,30	9.706,10	10.437,10	10.579,00			
AATVP 710 (sist 12)					10.099,70	10.258,30	10.361,70	10.557,20	10.827,80	11.047,70	11.778,60	11.920,50	12.248,40	12.972,10	13.250,20

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90
AATVP 800 (sist 12)	11.809,50	12.004,90	12.275,40	12.495,30	13.226,40	13.368,30	13.696,20	14.419,70	14.697,80	15.605,70					
AATVP 900 (sist 12)		14.208,70	14.479,20	14.699,10	15.430,10	15.572,00	15.899,90	16.623,40	16.901,60	17.809,50	18.604,20	19.084,90	20.498,30		
AATVP 1000 (sist 12)				18.031,80	18.762,80	18.904,70	19.232,60	19.956,10	20.234,30	21.142,20	21.936,90	22.417,50	23.831,00	26.662,60	
AATVP 1120 (sist 12)						22.679,60	23.007,50	23.731,10	24.009,20	24.917,10	25.711,90	26.192,50	27.605,90	30.437,60	31.127,40

Eex-e

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	
AATVP 400 (sist 12)	5.385,90	5.447,80	5.477,30	5.591,80	5.699,80											
AATVP 450 (sist 12)	5.642,90	5.704,80	5.734,20	5.848,70	5.956,70	6.186,40	6.301,80									
AATVP 500 (sist 12)	6.455,60	6.517,50	6.547,00	6.661,50	6.769,50	6.999,20	7.114,60	7.459,60	8.166,50	8.372,70						
AATVP 560 (sist 12)	8.189,70	8.251,60	8.281,10	8.395,60	8.503,70	8.733,30	8.848,70	9.193,70	9.900,60	10.106,90						
AATVP 630 (sist 12)			8.725,80	8.840,20	8.948,30	9.178,00	9.293,40	9.638,30	10.345,20	10.551,50	11.306,80	11.867,20				
AATVP 710 (sist 12)					10.289,80	10.519,50	10.634,80	10.979,80	11.686,80	11.893,10	12.648,20	13.208,80	13.806,60	16.876,20	17.600,10	

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	
AATVP 800 (sist 12)	12.082,60	12.427,60	13.134,50	13.340,70	14.096,00	14.656,40	15.254,30	18.323,80	19.047,70	21.029,60						
AATVP 900 (sist 12)		14.631,30	15.338,20	15.544,50	16.299,70	16.860,20	17.458,10	20.527,70	21.251,40	23.233,40	25.346,20	26.944,80	30.103,40			
AATVP 1000 (sist 12)				18.877,20	19.632,40	20.192,90	20.790,80	23.860,30	24.584,10	26.566,10	28.678,90	30.277,50	33.436,10	40.014,80		
AATVP 1120 (sist 12)						23.967,90	24.565,70	27.635,30	28.359,10	30.341,00	32.453,90	34.052,40	37.211,00	43.789,70	46.710,20	

Eex-d

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	
AATVP 400 (sist 12)	5.610,90	5.657,60	5.684,40	5.770,00	5.953,20											
AATVP 450 (sist 12)	5.867,80	5.914,50	5.941,40	6.026,90	6.210,20	6.578,60	6.780,50									
AATVP 500 (sist 12)	6.680,60	6.727,30	6.754,10	6.839,70	7.022,90	7.391,30	7.593,30	8.045,00	8.555,60	8.977,40						
AATVP 560 (sist 12)	8.414,80	8.461,40	8.488,20	8.573,80	8.757,00	9.125,50	9.327,40	9.779,10	10.289,80	10.711,50						
AATVP 630 (sist 12)			8.932,90	9.018,50	9.201,80	9.570,10	9.772,10	10.223,70	10.734,40	11.156,20	11.775,40	12.940,10				
AATVP 710 (sist 12)					10.543,20	10.911,70	11.113,60	11.565,20	12.076,00	12.497,70	13.116,90	14.281,70	14.777,40	17.198,30	17.821,00	

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	
AATVP 800 (sist 12)	12.561,30	13.013,00	13.523,60	13.945,40	14.564,60	15.729,30	16.225,20	18.646,00	19.268,80	21.902,50						
AATVP 900 (sist 12)		15.216,70	15.727,30	16.149,20	16.768,30	17.933,00	18.428,90	20.849,80	21.472,50	24.106,20	26.415,40	28.183,10	31.649,90			
AATVP 1000 (sist 12)				19.481,80	20.101,00	21.265,70	21.761,60	24.182,50	24.805,20	27.438,90	29.748,10	31.515,80	34.982,50	42.153,20		
AATVP 1120 (sist 12)						25.040,80	25.536,60	27.957,40	28.580,20	31.213,80	33.523,10	35.290,70	38.757,50	45.928,10	49.129,50	

AATVM - High pressure belt driven fan for clean or slightly dusty air | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio o ligeramente polvoriento

Eex-nA

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37
AATVM 350 (sist 12)	4.563,00	4.618,00	4.642,90	4.712,00	4.813,20	4.971,60	5.075,10										
AATVM 400 (sist 12)	5.128,60	5.183,60	5.208,50	5.277,70	5.378,80	5.537,30	5.640,80	5.836,20	6.106,70	6.326,60							
AATVM 450 (sist 12)		5.608,60	5.633,50	5.702,60	5.803,70	5.962,20	6.065,60	6.261,10	6.531,70	6.751,60							
AATVM 500 (sist 12)			6.367,20	6.436,50	6.537,50	6.695,90	6.799,40	6.994,80	7.265,50	7.485,30	8.216,30	8.358,20	8.686,10	9.409,70			
AATVM 560 (sist 12)					8.476,80	8.635,20	8.738,60	8.934,10	9.204,70	9.424,60	10.155,60	10.297,40	10.625,40	11.349,00	11.627,10		
AATVM 630 (sist 12)							9.593,40	9.788,90	10.059,50	10.279,40	11.010,30	11.152,20	11.480,10	12.203,70	12.481,80	13.389,80	14.184,50

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	110	
AATVM 710 (sist 12)	11.174,60	11.370,10	11.640,60	11.860,60	12.591,50	12.733,40	13.061,30	13.784,90	14.063,00	14.970,90	15.765,60	16.246,30					
AATVM 800 (sist 12)	13.388,10	13.583,70	13.854,20	14.074,10	14.805,10	14.947,00	15.274,80	15.998,40	16.276,50	17.184,40	17.979,20	18.459,80	19.873,20				
AATVM 900 (sist 12)		16.259,20	16.529,80	16.749,60	17.480,60	17.622,50	17.950,40	18.674,00	18.952,10	19.860,00	20.654,80	21.135,40	22.548,80	25.380,50	26.070,30		
AATVM 1000 (sist 12)				20.687,70	21.418,60	21.560,50	21.888,40	22.612,00	22.890,10	23.798,10	24.592,70	25.073,40	26.486,80	29.318,40	30.008,30	36.486,60	

Eex-e

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37
AATVM 350 (sist 12)	4.689,30	4.751,20	4.780,70	4.895,10	5.003,10	5.232,90	5.348,30										
AATVM 400 (sist 12)	5.254,90	5.316,80	5.346,30	5.460,80	5.568,80	5.798,50	5.913,90	6.258,90	6.965,80	7.172,00							
AATVM 450 (sist 12)		5.741,80	5.771,30	5.885,60	5.993,70	6.223,50	6.338,80	6.683,70	7.390,70	7.597,00							
AATVM 500 (sist 12)			6.505,00	6.619,40	6.727,50	6.957,20	7.072,60	7.417,50	8.124,40	8.330,70	9.086,00	9.646,40	10.244,30	13.313,80			
AATVM 560 (sist 12)					8.666,70	8.896,40	9.011,80	9.356,80	10.063,70	10.270,00	11.025,10	11.585,70	12.183,60	15.253,10	15.977,00		
AATVM 630 (sist 12)							9.866,60	10.211,50	10.918,50	11.124,80	11.879,90	12.440,50	13.038,30	16.107,90	16.831,70	18.813,60	20.926,50

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	110	
AATVM 710 (sist 12)	11.447,70	11.792,70	12.499,70	12.706,00	13.461,10	14.021,70	14.619,50	17.689,10	18.412,90	20.394,80	22.507,60	24.106,20					
AATVM 800 (sist 12)	13.661,30	14.006,20	14.713,20	14.919,50	15.674,70	16.235,10	16.833,00	19.902,60	20.626,40	22.608,30	24.721,20	26.319,70	29.478,40				
AATVM 900 (sist 12)		16.681,80	17.388,70	17.595,10	18.350,20	18.910,70	19.508,60	22.578,20	23.302,00	25.283,90	27.396,80	28.995,30	32.153,90	38.732,60	41.653,10		
AATVM 1000 (sist 12)				21.533,10	22.288,20	22.848,80	23.446,60	26.516,20	27.240,00	29.221,90	31.334,70	32.933,30	36.091,90	42.670,60	45.591,00	52.564,90	

AATVM ATEX - High pressure belt driven fan for clean or slightly dusty air ATEX | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio o ligeramente polvoriento ATEX
Eex-d

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37
AATVM 350 (sist 12)	4.914,30	4.961,00	4.987,80	5.073,40	5.256,60	5.625,00	5.826,90										
AATVM 400 (sist 12)	5.479,90	5.526,60	5.553,40	5.639,00	5.822,20	6.190,60	6.392,60	6.844,20	7.354,90	7.776,70							
AATVM 450 (sist 12)		5.951,50	5.978,40	6.064,00	6.247,20	6.615,60	6.817,50	7.269,10	7.779,90	8.201,70							
AATVM 500 (sist 12)			6.712,20	6.797,70	6.981,00	7.349,30	7.551,30	8.002,90	8.513,60	8.935,40	9.554,60	10.719,30	11.215,20	13.636,00			
AATVM 560 (sist 12)					8.920,10	9.288,60	9.490,50	9.942,20	10.452,90	10.874,60	11.493,80	12.658,60	13.154,40	15.575,30	16.198,00		
AATVM 630 (sist 12)							10.345,20	10.796,90	11.307,70	11.729,40	12.348,60	13.513,40	14.009,10	16.430,00	17.052,80	19.686,40	21.995,70

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	110	
AATVM 710 (sist 12)	11.926,40	12.378,10	12.888,90	13.310,60	13.929,80	15.094,50	15.590,30	18.011,20	18.633,90	21.267,60	23.576,90	25.344,50					
AATVM 800 (sist 12)	14.140,00	14.591,60	15.102,40	15.524,20	16.143,30	17.308,10	17.803,90	20.224,70	20.847,50	23.481,10	25.790,40	27.558,00	31.024,80				
AATVM 900 (sist 12)		17.267,20	17.777,90	18.199,80	18.818,90	19.983,60	20.479,40	22.900,30	23.523,10	26.156,70	28.465,90	30.233,60	33.700,40	40.871,00	44.072,40		
AATVM 1000 (sist 12)				22.137,70	22.756,90	23.921,60	24.417,40	26.838,30	27.461,00	30.094,70	32.404,00	34.171,70	37.638,40	44.809,00	48.010,30	55.659,20	

AATVC ATEX - High pressure belt driven fan for clean air ATEX | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio ATEX
Eex-nA

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22		
AATVC 500 (sist 12)	6.280,00	6.334,90	6.359,90	6.429,00	6.530,10	6.688,60	6.792,10	6.987,50	7.258,00								
AATVC 560 (sist 12)	8.068,30	8.123,30	8.148,30	8.217,50	8.318,50	8.477,10	8.580,50	8.776,00	9.046,50								
AATVC 630 (sist 12)		8.545,80	8.570,70	8.640,00	8.741,00	8.899,60	9.002,90	9.198,50	9.469,00	9.688,80	10.419,90	10.561,80					
AATVC 710 (sist 12)				12.437,10	12.538,20	12.696,70	12.800,10	12.995,60	13.266,10	13.486,10	14.217,10	14.358,90	14.686,80				
AATVC 800 (sist 12)					11.540,10	11.698,60	11.802,10	11.997,50	12.268,10	12.488,00	13.219,00	13.360,80	13.688,80	14.412,40	14.690,50		

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55				
AATVC 900 (sist 12)	13.897,00	14.092,60	14.363,10	14.583,00	15.314,00	15.455,90	15.783,80	16.507,40	16.785,50	17.693,40	18.488,10						
AATVC 1000 (sist 12)			17.483,30	17.703,30	18.434,20	18.576,10	18.904,00	19.627,60	19.905,70	20.813,60	21.608,30	22.089,00	23.502,40				

Eex-e

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22		
AATVC 500 (sist 12)	6.406,20	6.468,10	6.497,60	6.612,10	6.720,20	6.949,80	7.065,20	7.410,20	8.117,10								
AATVC 560 (sist 12)	8.194,70	8.256,60	8.286,00	8.400,50	8.508,50	8.738,20	8.853,60	9.198,60	9.905,60								
AATVC 630 (sist 12)		8.679,10	8.708,50	8.823,00	8.931,00	9.160,70	9.276,10	9.621,00	10.328,00	10.534,30	11.289,50	11.849,90					
AATVC 710 (sist 12)				12.620,20	12.728,10	12.957,90	13.073,20	13.418,30	14.125,20	14.331,40	15.086,60	15.647,10	16.245,00				
AATVC 800 (sist 12)					11.730,20	11.959,80	12.075,20	12.420,20	13.127,10	13.333,40	14.088,50	14.649,10	15.247,00	18.316,50	19.040,40		

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55				
AATVC 900 (sist 12)	14.170,20	14.515,20	15.222,20	15.428,40	16.183,60	16.744,10	17.341,90	20.411,50	21.135,40	23.117,20	25.230,10						
AATVC 1000 (sist 12)			18.342,40	18.548,60	19.303,80	19.864,30	20.462,20	23.531,80	24.255,60	26.237,50	28.350,30	29.948,90	33.107,50				

Eex-d

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22		
AATVC 500 (sist 12)	6.631,20	6.677,90	6.704,70	6.790,30	6.973,50	7.342,00	7.543,90	7.995,60	8.506,30								
AATVC 560 (sist 12)	8.419,60	8.466,30	8.493,20	8.578,70	8.762,00	9.130,40	9.332,30	9.784,00	10.294,70								
AATVC 630 (sist 12)		8.888,80	8.915,70	9.001,20	9.184,50	9.552,80	9.754,80	10.206,40	10.717,20	11.139,00	11.758,10	12.922,80					
AATVC 710 (sist 12)				12.798,40	12.981,60	13.350,10	13.552,00	14.003,70	14.514,30	14.936,10	15.555,20	16.720,00	17.215,80				
AATVC 800 (sist 12)					11.983,50	12.352,00	12.553,90	13.005,60	13.516,30	13.938,00	14.557,30	15.722,00	16.217,80	18.638,70	19.261,50		

Model Modelo	Power Potencia (kW)																
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55				
AATVC 900 (sist 12)	14.648,90	15.100,50	15.611,30	16.033,10	16.652,20	17.817,00	18.312,80	20.733,60	21.356,40	23.990,20	26.299,40						
AATVC 1000 (sist 12)			18.731,50	19.153,30	19.772,40	20.937,20	21.433,00	23.853,90	24.476,60	27.110,40	29.419,60	31.187,20	34.654,00				

AATVG ATEX - High pressure belt driven fan for clean air ATEX | Ventilador a transmisión de alta presión para aire limpio ATEX
Eex-nA

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
AATVG/N 450 (sist 12)	5.909,40	5.964,40	5.989,30	6.058,50	6.159,50	6.318,10	6.421,50	6.617,00	6.887,50	7.107,40						
AATVG/N 500 (sist 12)		6.792,00	6.816,90	6.886,10	6.987,10	7.145,60	7.249,00	7.444,50	7.715,10	7.935,00	8.666,00	8.807,90	9.135,70			
AATVG/N 560 (sist 12)				8.580,70	8.681,70	8.840,20	8.943,60	9.139,20	9.409,70	9.629,60	10.360,60	10.502,50	10.830,30	11.554,00		
AATVG/N 630 (sist 12)						9.677,80	9.781,20	9.976,70	10.247,20	10.467,10	11.198,10	11.340,00	11.667,90	12.391,40	12.669,50	13.577,40

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	
AATVG/N 710 (sist 12)	11.231,40	11.426,90	11.697,50	11.917,40	12.648,30	12.790,20	13.118,10	13.841,70	14.119,80	15.027,70	15.822,50	16.303,10				
AATVG/N 800 (sist 12)			14.083,90	14.303,80	15.034,80	15.176,60	15.504,60	16.228,20	16.506,30	17.414,20	18.209,00	18.689,50	20.102,90			
AATVG/N 900 (sist 12)				17.026,30	17.757,30	17.899,20	18.227,10	18.950,60	19.228,70	20.136,60	20.931,40	21.412,00	22.825,50	25.657,10	26.347,00	
AATVG/N 1000 (sist 12)							22.155,20	22.878,90	23.157,00	24.064,90	24.859,60	25.340,20	26.753,60	29.585,30	30.275,10	

Eex-e

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
AATVG/N 450 (sist 12)	6.035,70	6.097,60	6.127,10	6.241,60	6.349,50	6.579,30	6.694,60	7.039,70	7.746,60	7.952,80						
AATVG/N 500 (sist 12)		6.925,20	6.954,70	7.069,10	7.177,10	7.406,90	7.522,20	7.867,10	8.574,10	8.780,40	9.535,60	10.096,10	10.693,90			
AATVG/N 560 (sist 12)				8.763,70	8.871,70	9.101,50	9.216,80	9.561,70	10.268,80	10.475,00	11.230,20	11.790,70	12.388,50	15.458,10		
AATVG/N 630 (sist 12)						9.938,90	10.054,30	10.399,30	11.106,20	11.312,60	12.067,70	12.628,10	13.226,10	16.295,70	17.019,40	19.001,40

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	
AATVG/N 710 (sist 12)	11.504,50	11.849,50	12.556,50	12.762,80	13.517,90	14.078,50	14.676,30	17.745,90	18.469,70	20.451,60	22.564,40	24.163,00				
AATVG/N 800 (sist 12)			14.942,90	15.149,20	15.904,30	16.464,90	17.062,80	20.132,30	20.856,20	22.838,10	24.951,00	26.549,50	29.708,10			
AATVG/N 900 (sist 12)				17.871,70	18.626,90	19.187,30	19.785,30	22.854,80	23.578,60	25.560,60	27.673,40	29.272,00	32.430,60	39.009,30	41.929,70	
AATVG/N 1000 (sist 12)							23.713,40	26.783,00	27.506,90	29.488,70	31.601,60	33.200,10	36.358,70	42.937,40	45.857,80	

Eex-d

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30
AATVG/N 450 (sist 12)	6.260,70	6.307,40	6.334,20	6.419,80	6.603,00	6.971,40	7.173,40	7.625,10	8.135,70	8.557,50						
AATVG/N 500 (sist 12)		7.135,00	7.161,80	7.247,40	7.430,60	7.799,00	8.001,00	8.452,50	8.963,30	9.385,10	10.004,20	11.169,00	11.664,80			
AATVG/N 560 (sist 12)				8.942,00	9.125,20	9.493,60	9.695,60	10.147,10	10.657,90	11.079,70	11.698,80	12.863,60	13.359,40	15.780,20		
AATVG/N 630 (sist 12)						10.331,10	10.533,00	10.984,70	11.495,40	11.917,20	12.536,30	13.701,00	14.196,90	16.617,80	17.240,50	19.874,20

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	
AATVG/N 710 (sist 12)	11.983,20	12.434,90	12.945,70	13.367,40	13.986,60	15.151,40	15.647,10	18.068,00	18.690,80	21.324,40	23.633,70	25.401,30				
AATVG/N 800 (sist 12)			15.332,10	15.753,80	16.373,10	17.537,80	18.033,60	20.454,50	21.077,20	23.710,90	26.020,10	27.787,80	31.254,50			
AATVG/N 900 (sist 12)				18.476,30	19.095,50	20.260,20	20.756,10	23.177,00	23.799,70	26.433,40	28.742,60	30.510,20	33.977,10	41.147,70	44.349,00	
AATVG/N 1000 (sist 12)							24.684,20	27.105,10	27.727,90	30.361,60	32.670,80	34.438,50	37.905,20	45.075,80	48.277,20	

AATZA ATEX - High pressure belt driven fan for transporting solid material ATEX | Ventilador a transmisión de alta presión para transporte de material sólido ATEX
Eex-nA

Model Modelo	Power Potencia (kW)															
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	
AATZA 400 (sist 12)	5.289,30	5.344,20	5.369,30	5.438,40	5.539,40	5.698,00	5.801,40	5.996,90								
AATZA 450 (sist 12)	5.521,50	5.576,50	5.601,40	5.670,60	5.771,60	5.930,10	6.033,50	6.229,00	6.499,60							
AATZA 500 (sist 12)	6.210,80	6.265,80	6.290,70	6.359,90	6.460,90	6.619,40	6.722,80	6.918,40	7.188,90							
AATZA 560 (sist 12)		7.639,10	7.664,10	7.733,30	7.834,30	7.992,80	8.096,30	8.291,70	8.562,20	8.782,20						
AATZA 630 (sist 12)				8.402,80	8.503,80	8.662,30	8.765,70	8.961,20	9.231,80	9.451,70	10.182,60					
AATZA 710 (sist 12)				9.838,20	9.939,20	10.097,80	10.201,20	10.396,70	10.667,20	10.887,20	11.618,10	11.760,00				
AATZA 800 (sist 12)				11.369,90	11.470,90	11.629,50	11.732,90	11.928,40	12.198,90	12.418,90	13.149,80	13.291,70	13.619,60			
AATZA 900 (sist 12)						14.492,80	14.596,20	14.791,70	15.062,30	15.282,10	16.013,10	16.155,00	16.482,90	17.206,50		
AATZA 1000 (sist 12)							19.216,00	19.411,50	19.682,10	19.902,00	20.632,90	20.774,80	21.102,70	21.826,30	22.104,40	

Eex-e

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22
AATZA 400 (sist 12)	5.415,60	5.477,50	5.506,90	5.621,40	5.729,40	5.959,10	6.074,50	6.419,50							
AATZA 450 (sist 12)	5.647,80	5.709,70	5.739,20	5.853,50	5.961,60	6.191,40	6.306,70	6.651,60	7.358,60						
AATZA 500 (sist 12)	6.337,10	6.399,00	6.428,40	6.542,90	6.650,90	6.880,70	6.996,00	7.340,90	8.048,00						
AATZA 560 (sist 12)		7.772,30	7.801,80	7.916,30	8.024,40	8.254,00	8.369,40	8.714,40	9.421,30	9.627,60					
AATZA 630 (sist 12)				7.916,30	8.024,40	8.254,00	8.369,40	8.714,40	9.421,30	10.090,80	10.297,10	11.052,20			
AATZA 710 (sist 12)				10.021,20	10.129,20	10.358,90	10.474,30	10.819,30	11.526,30	11.732,60	12.487,70	13.048,20			
AATZA 800 (sist 12)				11.552,90	11.660,90	11.890,60	12.006,00	12.351,00	13.058,00	13.264,20	14.019,40	14.579,90	15.177,80		
AATZA 900 (sist 12)						14.753,90	14.869,30	15.214,30	15.921,30	16.127,60	16.882,70	17.443,20	18.041,10	21.110,70	
AATZA 1000 (sist 12)							19.489,20	19.834,10	20.541,10	20.747,40	21.502,50	22.063,00	22.660,90	25.730,50	26.454,30

Eex-d

Model Modelo	Power Potencia (kW)														
	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22
AATZA 400 (sist 12)	5.640,50	5.687,20	5.714,10	5.799,60	5.982,90	6.351,30	6.553,20	7.004,90							
AATZA 450 (sist 12)	5.872,80	5.919,40	5.946,30	6.031,90	6.215,10	6.583,50	6.785,50	7.237,00	7.747,80						
AATZA 500 (sist 12)	6.562,10	6.608,70	6.635,60	6.721,20	6.904,40	7.272,80	7.474,80	7.926,30	8.437,10						
AATZA 560 (sist 12)		7.982,10	8.008,90	8.094,50	8.277,80	8.646,20	8.848,10	9.299,80	9.810,50	10.232,20					
AATZA 630 (sist 12)				8.764,10	8.947,30	9.315,70	9.517,50	9.969,20	10.480,00	10.901,80	11.520,90				
AATZA 710 (sist 12)				10.199,40	10.382,70	10.751,10	10.953,00	11.404,70	11.915,40	12.337,20	12.956,30	14.121,10			
AATZA 800 (sist 12)				11.731,20	11.914,40	12.282,90	12.484,70	12.936,40	13.447,10	13.868,90	14.488,00	15.652,80	16.148,60		
AATZA 900 (sist 12)						15.146,10	15.348,00	15.799,70	16.310,50	16.732,20	17.351,40	18.516,20	19.011,90	21.432,80	
AATZA 1000 (sist 12)							19.967,80	20.419,50	20.930,30	21.352,10	21.971,20	23.136,00	23.631,70	26.052,60	26.675,40

> EXTRACTOR DE ALTA GAMA CON
COMPUERTA AUTOMÁTICA ANTIRRETORNO <
> HIGH-END EXTRACTOR
WITH AUTOMATIC BACKDRAUGHT DAMPER <

> **TEKSTÜR Plus**
> 100/120





Residential

Residencial



LÍDERO



DESIGN BY: DANIEL PIVA


 automatic back draught shutter
persiana automática antirretorno

Extractor with automatic back draught shutter for wall and ceiling installation
Extractor con persiana automática antirretorno para instalación en pared y techo
MANUFACTURING FEATURES

- Extractor for wall or ceiling installation with automatic non-return back draught shutter to prevent the entry of unwanted or contaminating air. High airflow rate, low operating noise level and low power consumption due to the wing profile blade and motor support.
- Housing and impeller made of UV-resistant ABS plastic (prevents aging caused by exposure to sunlight). Self-lubricated bushings motor protected against thermal overload.
- Maximum working temperature in continuous: 50°C.
- IPX4 protection. IMQ Safety certificate to guaranty the electromechanical compatibility.
- Options:
 - Basic without automatic back draught shutter
 - Automatic back draught shutter (B)
 - Humidity sensor (HR) and timer (T)
 - Motion sensor (Motion)

APPLICATIONS

- For intermittent or continuous ventilation in bathrooms, toilets, kitchens, dining rooms, living rooms, domestic and commercial spaces. To be installed in ventilation ducts. Compatible with 100, 125 and 150 air ducts.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Extractor para instalación en pared o techo con persiana automática antirretorno para evitar la entrada de aire no deseado o contaminante. Alto rango de flujos de aire, bajo nivel sonoro de operación y bajo consumo de energía debido a las palas de perfil optimizado en forma de ala y al soporte del motor.
- Carcasa y hélice de plástico ABS resistente a los rayos UV (evita el envejecimiento causado por la exposición a la luz solar). Motor de rodamientos de fricción auto lubricados protegido contra la sobrecarga térmica.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.
- Protección IPX4. Certificado IMQ Safety para garantizar la compatibilidad electromagnética.
- Opciones:
 - Básico sin persiana automática antirretorno
 - Persiana automática antirretorno (B)
 - Sensor de humedad (HR) y temporizador (T)
 - Sensor de presencia (Motion)

APLICACIONES

- Para ventilación intermitente o continuada en baños, aseos, cocinas, comedores, salas de estar, espacios domésticos y comerciales. Para ser instalado en conducto de ventilación. Compatible con conductos de 100, 125 y 150.

Code	Model	Voltage (V)	Rated R.P.M	Rated I (A) 230V	Rated Power W	Air flow m³/h	Pressure (Pa)	Sound dB (A) 3mm	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	Voltaje (V)	R.P.M.nom.	I nominal (A) 230V	P. Nom. W	Q máx. m³/h	Presión (Pa)	Sonido dB (A) 3mm	Peso Kg	P.V.P. €
LID100	LÍDERO 100	230-240	2300	0,1	18	90	29	37,5	0,6	23,10
LID100B	LÍDERO 100 B	230-240	2300	0,1	18	90	29	37,5	0,6	34,10
LID100BTHR	LÍDERO 100 B T HR	220-240	2300	0,1	18	90	29	37,5	0,6	66,80
LID100BM	LÍDERO 100 B Motion	220-240	2300	0,1	18	90	29	37,5	0,6	73,60
LID120	LÍDERO 120	220-240	2100	0,12	20	175	44	39,5	0,8	29,10
LID120B	LÍDERO 120 B	220-240	2100	0,12	20	175	44	39,5	0,8	39,20
LID120BTHR	LÍDERO 120 B T HR	220-240	2100	0,12	20	175	44	39,5	0,8	70,00
LID120BM	LÍDERO 120 B Motion	220-240	2100	0,12	20	175	44	39,5	0,8	74,50
LID150	LÍDERO 150	220-240	2100	0,15	30	335	59	46	1,1	37,20
LID150B	LÍDERO 150 B	220-240	2100	0,15	30	335	59	46	1,1	49,20
LID150BTHR	LÍDERO 150 B T HR	220-240	2100	0,15	30	335	59	46	1,1	75,50
LID150BM	LÍDERO 150 B Motion	220-240	2100	0,15	30	335	59	46	1,1	87,30

IKHUNA

Extractor fan with automatic back draught shutter for window installation
Extractor con persiana automática antirretorno para instalación en ventanas


DESIGN BY: DANIEL PIVA


 automatic back draught shutter
persiana automática antirretorno

MANUFACTURING FEATURES

- Extractor for window installation with automatic non-return back draught shutter to prevent the entry of unwanted or contaminating air. High airflow rate, low operating noise level and low power consumption due to the wing profile blade and motor support.
- Housing and impeller made of UV-resistant ABS plastic (prevents aging caused by exposure to sunlight). Self-lubricated bushings motor protected against thermal overload.
- Maximum working temperature in continuous: 50°C.
- IPX4 protection. IMQ Safety certificate to guaranty the electromechanical compatibility.
- Options:
 - Basic without automatic back draught shutter
 - Automatic back draught shutter (B)
 - Humidity sensor (HR) and timer (T)
 - Motion sensor (Motion)

APPLICATIONS

- For intermittent or continuous ventilation in bathrooms, toilets, kitchens, dining rooms, living rooms, domestic and commercial spaces.
- Designed to be installed in any type of window.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Extractor para instalación en ventanas con persiana automática antirretorno para evitar la entrada de aire no deseado o contaminante. Alto rango de flujos de aire, bajo nivel sonoro de operación y bajo consumo de energía debido a las palas de perfil optimizado en forma de ala y al soporte del motor.
- Carcasa y hélice de plástico ABS resistente a los rayos UV
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.
- Protección IPX4. Certificado IMQ Safety para garantizar la compatibilidad electromagnética.
- Opciones:
 - Básico sin persiana automática antirretorno
 - Persiana automática antirretorno (B)
 - Sensor de humedad (HR) y temporizador (T)
 - Sensor de presencia (Motion)

APLICACIONES

- Para ventilación intermitente o continuada en baños, aseos, cocinas, comedores, salas de estar, espacios domésticos y comerciales.
- Diseñado para ser instalado en cualquier tipo de ventana.

Code	Model	Voltage (V)	Rated R.P.M	Rated I (A) 230V	Rated Power W	Air flow m³/h	Pressure (Pa)	Sound dB (A) 3mm	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	Voltaje (V)	R.P.M.nom.	I nominal (A) 230V	P. Nom. W	Q máx. m³/h	Presión (Pa)	Sonido dB (A) 3mm	Peso Kg	P.V.P. €
IKH100	IKHUNA 100	230-240	2300	0,1	18	90	29	37,5	1,45	42,00
IKH100B	IKHUNA 100 B	230-240	2300	0,1	18	90	29	37,5	1,45	55,00
IKH100BTHR	IKHUNA 100 B T HR	220-240	2300	0,1	18	90	29	37,5	1,45	95,50
IKH100BM	IKHUNA 100 B Motion	220-240	2300	0,1	18	90	29	37,5	1,45	101,80
IKH120	IKHUNA 120	220-240	2100	0,12	20	175	44	39,5	2	51,00
IKH120B	IKHUNA 120 B	220-240	2100	0,12	20	175	44	39,5	2	62,90
IKH120BTHR	IKHUNA 120 B T HR	220-240	2100	0,12	20	175	44	39,5	2	100,00
IKH120BM	IKHUNA 120 B Motion	220-240	2100	0,12	20	175	44	39,5	2	104,60
IKH150	IKHUNA 150	220-240	2100	0,15	30	335	59	46	2,66	64,60
IKH150B	IKHUNA 150 B	220-240	2100	0,15	30	335	59	46	2,66	78,70
IKH150BTHR	IKHUNA 150 B T HR	220-240	2100	0,15	30	335	59	46	2,66	112,70
IKH150BM	IKHUNA 150 B Motion	220-240	2100	0,15	30	335	59	46	2,66	127,90

KUBALIK

High airflow rate and silent reversible extractor with automatic back draught shutter for window or wall installation

Extractor reversible de gran caudal y silencioso con persiana automática antirretorno para ventana o pared



automatic back draught shutter
persiana automática antirretorno



MANUFACTURING FEATURES

- Reversible, high-flow rate and silent extractor with automatic non-return back draught shutter to prevent the entry of unwanted or contaminant air. It can be installed in a window or wall. Being reversible you can choose if you want to provide air in a room or remove it. KUBALIK extractors are carefully designed to provide low environmental impact, using recyclable materials.
- Housing and impeller made of UV-resistant ABS plastic (prevents aging caused by exposure to sunlight). The internal components are made of impact resistant PS. Self-lubricated bushings motor protected against thermal overload.
- Easy and fast installation thanks to its innovative design.
- Maximum working temperature in continuous: 50°C.
- IPX4 protection. IMQ Safety certificate to guaranty the electromechanical compatibility.

APPLICATIONS

- Applicable to domestic spaces such as kitchens, dining rooms, laundry rooms, bathrooms, etc. But also, in commercial environments such as shops, bars, cafes, gyms, restaurants, offices, schools, etc.
- Designed to be installed in any type of window.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Extractor reversible de gran caudal y silencioso con persiana automática antirretorno para evitar la entrada de aire no deseado o contaminante instalable en ventana o en pared. Al ser reversible puede escoger si desea aportar aire en una sala o extraerlo. Los extractores KUBALIK están cuidadosamente diseñados para proporcionar un bajo impacto ambiental, utilizando materiales reciclables.
- Carcasa y hélice de plástico ABS resistente a los rayos UV (evita el envejecimiento causado por la exposición a la luz solar). Los componentes internos están fabricados en PS resistente a impactos. Motor de rodamientos de fricción auto lubricados protegido contra la sobrecarga térmica.
- Fácil y rápida instalación gracias a su novedoso diseño.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.
- Protección IPX4. Certificado IMQ Safety para garantizar la compatibilidad electromagnética.

APLICACIONES

- Aplicable a espacios domésticos como cocinas, comedores, lavaderos, baños, etc. Pero también en entornos comerciales como tiendas, bares, cafeterías, gimnasios, restaurantes, oficinas, escuelas, etc.
- Diseñado para ser instalado en cualquier tipo de ventana y pared.

Code	Model	Voltage (V)	Rat. R.P.M		Rated I (A) 230V	Rat. Power W	Air flow m³/h		Pressure (Pa)	Sound dB (A) 3mm	Weight Kg	R.R.P. €
			Extraction	Supply			Extraction	Supply				
KUB150	KUBALIK 150	220-240	1340	2040	0,11	25	235	150	24	37,5	2,07	93,10
KUB230	KUBALIK 230	220-240	790	1080	0,13	26	480	310	20	35,6	3,45	126,70
KUB300	KUBALIK 300	220-240	840	1085	0,21	45	1050	700	28	40,2	6,13	190,10

ERELIS

Ultra-quiet and slim extractor with back draught damper for ceiling and wall installation

Extractor ultra silencioso y delgado con compuerta antirretorno para instalación en pared o techo



back draught damper
compuerta antirretorno



MANUFACTURING FEATURES

- Ultra-quiet extractor for wall or ceiling installation with non-return damper to prevent the entry of unwanted or contaminating air. Eco-Friendly product manufactured with some recycled materials. Modern design with an ultra-thin 17mm thick front panel so that it does not come out when installed, which makes it a compact extractor ideal for short ducts (ideal for false ceilings and plasterboard). Very easy installation. Thanks to its impeller and motor anchor design with integrated deflectors we achieve very low sound levels with high airflows.
- Housing and impeller made of UV-resistant ABS plastic (prevents aging caused by exposure to sunlight). Self-lubricated bushings motor protected against thermal overload.
- Maximum working temperature in continuous: 50°C.
- IPX4 protection. IMQ Safety certificate to guaranty the electromechanical compatibility.
- Options:
 - Basic
 - Timer (T)
 - Humidity sensor (HR) and timer (T)
 - Motion sensor (Motion)

APPLICATIONS

- Ideal for ventilation of small and medium spaces of domestic and commercial buildings.
- Installation in ventilation ducts Ø100, 125 and 150.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Extractor ultra silencioso para instalación en pared o techo con compuerta antirretorno para evitar la entrada de aire no deseado o contaminante. Producto Eco-Friendly fabricado con algunos materiales reciclados. Diseño moderno y con panel frontal ultrafino de 17mm de grosor para que no sobresalga al ser instalado que lo hace un extractor compacto ideal para conductos cortos (idóneo para falsos techos y pladur). De muy fácil instalación. Gracias a su diseño de hélice y anclaje de motor con deflectores integrados logramos unos niveles sonoros muy bajos.
- Carcasa y hélice de plástico ABS resistente a los rayos UV (evita el envejecimiento causado por la exposición a la luz solar). Motor de rodamientos de fricción auto lubricados protegido contra la sobrecarga térmica.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.
- Protección IPX4. Certificado IMQ Safety para garantizar la compatibilidad electromagnética.
- Opciones:
 - Básico
 - Temporizador (T)
 - Sensor de humedad (HR) y temporizador (T)
 - Sensor de presencia (Motion)

APLICACIONES

- Ideal para ventilación de espacios pequeños y medianos de entornos domésticos y comerciales.
- Para instalar en conducto de ventilación Ø100, 125 y 150.

Code	Model	Voltage (V)	Rated R.P.M	Rated I (A) 230V	Rated Power W	Air flow m³/h	Pressure (Pa)	Sound dB (A) 3mm	Weight Kg	R.R.P. €
ERE100	ERELIS 100	220-240	2400	0,09	15	85	29	31	0,51	30,20
ERE100T	ERELIS 100 T	220-240	2400	0,09	15	85	29	31	0,51	40,70
ERE100THR	ERELIS 100 T HR	220-240	2400	0,09	15	85	29	31	0,52	56,70
ERE100M	ERELIS 100 Motion	220-240	2400	0,09	15	85	29	31	0,51	57,80
ERE120	ERELIS 120	220-240	2150	0,12	20	175	49	34,4	0,61	39,00
ERE120T	ERELIS 120 T	220-240	2150	0,12	20	175	49	34,4	0,61	49,60
ERE120THR	ERELIS 120 T HR	220-240	2150	0,12	20	175	49	34,4	0,62	65,20
ERE120M	ERELIS 120 Motion	220-240	2150	0,12	20	175	49	34,4	0,61	66,30
ERE150	ERELIS 150	220-240	2100	0,15	28	335	59	40,1	0,97	43,50
ERE150T	ERELIS 150 T	220-240	2100	0,15	28	335	59	40,1	0,97	53,90
ERE150THR	ERELIS 150 T HR	220-240	2100	0,15	28	335	59	40,1	0,98	72,50
ERE150M	ERELIS 150 Motion	220-240	2100	0,15	28	335	59	40,1	0,97	73,90

TEKSTÜR

High-end extractor with timer and back draught damper for ceiling and wall installation
Extractor de alta gama con temporizador y compuerta antirretorno para instalación en pared o techo

 back draught damper
compuerta antirretorno

MANUFACTURING FEATURES

- High-end design extractor according to European industrial fashion canons with a smooth double textured front panel. By not carrying a grid and having a double textured shell, dust and dirt particles do not adhere easily, making it easier to clean the extractor. For wall or ceiling installation.
- High airflow rate, low noise level of operation and low energy consumption due to optimized wing-shaped profile blades and motor support designed to favor the passage of extracting air flow.
- Housing and impeller made of UV-resistant ABS plastic (prevents aging caused by exposure to sunlight). Self-lubricated bushings motor protected against thermal overload.
- Maximum working temperature in continuous: 50°C.
- IPX4 protection. IMQ Safety certificate to guaranty the electromechanical compatibility.

APPLICATIONS

- Ideal for living rooms, bathrooms, and any design "high-end" space where the fan goes unnoticed by its nice modern design.
- To be installed in ventilation ducts. Compatible with 100 and 125 air ducts.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Extractor de diseño estético acorde a los cánones de moda industrial europeos con panel frontal liso de doble textura. Al no llevar rejilla y tener una carcasa de doble textura las partículas de polvo y suciedad no se adhieren fácilmente, facilitando el limpiado del extractor. Para instalación en pared o techo.
- Alto rango de flujos de aire, bajo nivel sonoro de operación y bajo consumo de energía debido a las palas de perfil optimizado en forma de ala y al soporte del motor diseñado para favorecer el paso del flujo de aire en extracción.
- Carcasa y hélice de plástico ABS resistente a los rayos UV (evita el envejecimiento causado por la exposición a la luz solar). Motor de rodamientos de fricción auto lubricados protegido contra la sobrecarga térmica.
- Incluye temporizador electrónico para ajustar el funcionamiento automático según se desee entre 3 y 20 minutos.
- Con compuerta antirretorno para evitar la entrada de aire no deseado o contaminante.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.
- Protección IPX4. Certificado IMQ Safety para garantizar la compatibilidad electromagnética.

APLICACIONES

- Ideal para salones, baños, y cualquier espacio de diseño donde el ventilador pasa desapercibido por su cuidada estética.
- Para ser instalado en conducto de ventilación. Compatible con conductos de 100 y 125.

Code	Model	Voltage (V)	Rat. R.P.M	Rated I (A) 230V	Rat. Power W	Air flow m³/h	Pressure (Pa)	Sound dB (A) 3mm	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	Voltaje (V)	R.P.M.nom.	I nominal (A) 230V	P. Nom. W	Q máx. m³/h	Presión (Pa)	Sonido dB (A) 3mm	Peso Kg	P.V.P €
TEKS100T	TEKSTÜR 100 T	220-240	2400	0,09	15	85	29	33,1	0,575	43,90
TEKS120T	TEKSTÜR 120 T	220-240	2240	0,12	20	175	49	39,1	0,8	51,80

TEKSTÜR PLUS

High-end extractor with long life bearings and automatic back draught damper for ceiling and wall installation
Extractor de alta gama con rodamientos de larga duración y compuerta automática antirretorno para pared o techo

 automatic back draught damper
compuerta automática antirretorno

MANUFACTURING FEATURES

- High-end design extractor according to European industrial fashion canons with a smooth double textured front panel. By not carrying a grid and having a double textured shell, dust and dirt particles do not adhere easily, making it easier to clean the extractor. TEKSTÜR PLUS extractors are carefully designed to provide low environmental impact, using recyclable materials.
- Motor with long-life ball bearings that guarantee more than 30,000 hours of use and protected against thermal overload. Impact resistant and UV resistant thermoplastic ABS housing (prevents aging caused by exposure to sunlight). PP resin helico-centrifugal mixed-flow impellers. Equipped with a butterfly-shaped automatic non-return back draught damper carefully designed to prevent the return of dirty air or contaminants when the extractor is off.
- The helico-centrifugal impeller and motor supports have been specially designed to guarantee a high efficiency performance, low energy consumption and reduction of the sound level. Its compact design allows it to be ideal for installations with reduced space on the wall or ceiling.
- Maximum working temperature in continuous: 50°C.
- IPX5 and IP45 protection. IMQ Safety certificate to guaranty the electromechanical compatibility.
- All options with long life bearings (LL):
 - Básico
 - Timer (T)
 - Humidity sensor (HR) and timer (T)
 - Motion sensor (Motion)

APPLICATIONS

- Ideal for living rooms, bathrooms, and any design "high-end" space where the fan goes unnoticed by its nice modern design.
- To be installed in ventilation ducts Ø100 and Ø125.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Extractor de diseño estético acorde a los cánones de moda industrial europeos con panel frontal liso de doble textura y tamaño compacto. Al no llevar rejilla y tener una carcasa de doble textura las partículas de polvo y suciedad no se adhieren fácilmente, facilitando el limpiado del extractor. Los extractores TEKSTÜR PLUS están cuidadosamente diseñados para proporcionar un bajo impacto ambiental, utilizando materiales reciclables.
- Motor con rodamientos de bolas de larga duración que garantizan más de 30,000 horas de uso y protegido contra la sobrecarga térmica. Carcasa de ABS termoplástico resistente a impactos y resistente a los rayos UV (evita el envejecimiento causado por la exposición a la luz solar). Turbina helicocentrífuga de resina PP. Equipados con compuerta automática antirretorno en forma de mariposa cuidadosamente diseñada para evitar el retorno de aires sucios o contaminantes cuando el extractor esta parado.
- La turbina helicocentrífuga y los soportes del motor han estado especialmente diseñados para garantizar unas prestaciones de alta eficiencia, un bajo consumo energético y reducción del nivel sonoro. Su diseño compacto le permite ser ideal para instalaciones con poco espacio en la pared o techo.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.
- Protección IPX5 y IP45. Certificado IMQ Safety para garantizar la compatibilidad electromagnética.
- Todas las opciones con rodamientos de larga duración (LL):
 - Básico
 - Temporizador (T)
 - Sensor de humedad (HR) y temporizador (T)
 - Sensor de presencia (Motion)

APLICACIONES

- Ideal para salones, baños, y cualquier espacio de diseño donde el ventilador pasa desapercibido por su cuidada estética.
- Para ser instalado en conducto de ventilación Ø100 y Ø125.

Code	Model	Voltage (V)	Rated R.P.M	Rated I (A) 230V	Rated Power W	Air flow m³/h	Pressure (Pa)	Sound dB (A) 3mm	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	Voltaje (V)	R.P.M.nom.	I nominal (A) 230V	P. Nom. W	Q máx. m³/h	Presión (Pa)	Sonido dB (A) 3mm	Peso Kg	P.V.P €
TEKSP100	TEKSTÜR PLUS 100 LL	230	2175	0,052	9	90	39,23	26,9	0,6	70,60
TEKSP100T	TEKSTÜR PLUS 100 LL T	230	2175	0,052	9	90	39,23	26,9	0,6	99,00
TEKSP100THR	TEKSTÜR PLUS 100 LL T HR	230	2175	0,052	9	90	39,23	26,9	0,61	146,10
TEKSP100M	TEKSTÜR PLUS 100 LL MOTION	230	2175	0,052	9	90	39,23	26,9	0,6	154,20
TEKSP120	TEKSTÜR PLUS 120 LL	220-240	2075	0,095	13	175	49,04	32,3	0,77	110,30
TEKSP120T	TEKSTÜR PLUS 120 LL T	220-240	2075	0,095	13	175	49,04	32,3	0,77	113,30
TEKSP120THR	TEKSTÜR PLUS 120 LL T HR	220-240	2075	0,095	13	175	49,04	32,3	0,78	160,20
TEKSP120M	TEKSTÜR PLUS 120 LL MOTION	220-240	2075	0,095	13	175	49,04	32,3	0,77	167,50

KUVIO

High efficiency In-line mixed flow fan constructed in self-extinguishing plastic resin and resistant to aggressive chemical agents
 Helicentrífugo de alta eficiencia construido con resina plástica autoextinguible y resistente a agentes químicos agresivos



MANUFACTURING FEATURES

- High efficiency In-line mixed flow fan with motor-holder enclosures, end cones and mixed flow impellers constructed in self-extinguishing plastic resin (V0) with a mineral-based additive to ensure dimensional stability. The side cones incorporate the fan's anchoring brackets onto the target surface for safe, quick installation. Designed to allow the assembly or disassembly of the fans without manipulating the ducts.
- Standard version and timer version (T). Two-speed monophasic motor with thermal overload cut-out and shafts turning on ball bearings to guarantee long life continuous work (at least 30.000 hours at the maximum plate temperature. Standard voltages 220-240V 50Hz and 60 Hz. Speed adjustable with accessories.
- Maximum working temperature in continuous: 50°C
- IP44 protection. IMQ Safety certificate to guaranty the electromechanical compatibility.

APPLICATIONS

Designed for duct supply and exhaust ventilation systems that require excellent response in terms of high pressure and air flow, while keeping noise under control.

It can be used in many small and medium ventilation installations for air renewal such as:

- Bathrooms and changing rooms.
- Commercial offices.
- Extraction in domestic kitchens after the extraction hood.
- Schools
- Waiting room.
- Commercial premises, laundries, shops, bars, restaurants etc.
- Laboratories.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador in-line de alta eficiencia con soportes motor, boca de aspiración y turbina helicocentrífuga construidos en resina plástica autoextinguible (V0) con un aditivo a base de minerales para garantizar la estabilidad dimensional. Los conos laterales incorporan los soportes de anclaje del ventilador en la superficie con el objetivo de garantizar una instalación rápida y segura. Diseñado para permitir el montaje o desmontaje de los ventiladores sin manipular los conductos.
- Versión estándar y versión con temporizador (T). Motor monofásico de dos velocidades con desconexión por sobrecarga térmica y ejes que activan los rodamientos de bolas para garantizar un trabajo continuo de larga duración (al menos 30,000 horas a la temperatura máxima de la placa). Voltajes estándar 220-240V 50Hz y 60Hz. Velocidad ajustable con accesorios.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.
- Protección IP44. Certificado IMQ Safety para garantizar la compatibilidad electromagnética.

APLICACIONES

Diseñado para sistemas de ventilación de suministro y extracción en conducto que requieren, excelente respuesta en cuanto a alta presión y caudal de aire se refiere, a la vez que mantienen el ruido bajo control.

Puede ser utilizado en un gran numero de pequeños y medianas instalaciones de ventilación para la renovación de aire en:

- Baños y vestuarios.
- Oficinas comerciales.
- Extracción en cocinas domesticas después de la campana de extracción.
- Escuelas
- Salas de espera.
- Locales comerciales, lavanderías, tiendas, bares, restaurantes, etc.
- Laboratorios.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT 3V pg.434
Speed selector switch.
Interruptor selector de velocidad.



REG pg.433
Manual single phase speed controller.
Regulador de velocidad manual monofásico.



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



REG VMC pg.433
Single phase voltage regulator with 0-10v entrance.
Regulador de voltaje monofásico con entrada 0-10V.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400º/2h.
Brida antivibratoria 400º/2h.



CPCC pg.406
Filter-support casing for circular duct.
Cajón de portafiltros para conducto circular.

Code	Model	Voltage (V)	Rated RPM	Rated I (A) 230V	Rat. Power W	Air flow m³/h	Pressure (Pa)	Sound dB (A) at 3m	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	Voltaje (V)	R.P.M.nom.	I nominal (A) 230V	Pot. nom W	Q máx. m³/h	Presion (Pa)	Sonido dB (A) A 3m	Peso Kg	P.V.P €
KUV100	KUVIO 100	220-240	1520/2030	0,09/0,11	20/23	180/255	127,5/161,9	30,7/39,4	1,8	64,20
KUV125	KUVIO 125	220-240	1570/2140	0,11/0,15	25/33	250/365	127,5/166,8	33,9/43	1,8	67,50
KUV150	KUVIO 150	220-240	1580/2100	0,18/0,26	40/58	385/550	206/264,9	41,4/50,5	2,4	102,50
KUV160	KUVIO 160	220-240	1580/2100	0,18/0,26	40/58	385/550	206/264,9	41,4/50,6	2,4	114,90
KUV200V0	KUVIO 200 V0	220-240	1580/2140	0,43/0,64	98/145	790/1060	284,5/323,7	46,2/52,5	3,7	157,40
KUV250V0	KUVIO 250 V0	220-240	1900/2550	0,48/0,78	110/180	990/1350	353,2/519,9	51,4/59,1	7	248,30
KUV315V0	KUVIO 315 V0	220-240	1780/2450	0,90/1,32	200/300	1740/2300	426,7/735,8	50,6/63,4	11,3	327,70

TIMER

Code	Model	Voltage (V)	Rated RPM	Rated I (A) 230V	Rat. Power W	Air flow m³/h	Pressure (Pa)	Sound dB (A) at 3m	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	Voltaje (V)	R.P.M.nom.	I nominal (A) 230V	Pot. nom W	Q máx. m³/h	Presion (Pa)	Sonido dB (A) A 3m	Peso Kg	P.V.P €
KUV100T	KUVIO 100 T	220-240	1520/2030	0,09/0,11	20/23	180/255	127,5/161,9	30,7/39,4	1,8	70,50
KUV125T	KUVIO 125 T	220-240	1570/2140	0,11/0,15	25/33	250/365	127,5/166,8	33,9/43	1,8	74,00
KUV150T	KUVIO 150 T	220-240	1580/2100	0,18/0,26	40/58	385/550	206/264,9	41,4/50,5	2,4	111,50
KUV160T	KUVIO 160 T	220-240	1580/2100	0,18/0,26	40/58	385/550	206/264,9	41,4/50,6	2,4	125,10
KUV200TV0	KUVIO 200 T V0	220-240	1580/2140	0,43/0,64	98/145	790/1060	284,5/323,7	46,2/52,5	3,7	168,70

KUVIO EEC

High efficiency EC in-line mixed flow fan of self-extinguishing plastic resin and resistant to aggressive chemical agents

Helicentrífugo EC de alta eficiencia de resina plástica autoextinguible y resistente a agentes químicos agresivos



MANUFACTURING FEATURES

- High efficiency In-line mixed flow fan with motor-holder enclosures, end cones and mixed flow impellers constructed in self-extinguishing plastic resin (V0) with a mineral-based additive to ensure dimensional stability. The side cones incorporate the fan's anchoring brackets onto the target surface for safe, quick installation. Designed to allow the assembly or disassembly of the fans without manipulating the ducts.
- High efficiency EC (brushless) motors that are continuously adjustable (0-10V signal) or are settable at installation for 2-speed operation. Monophasic motor with thermal overload cut-out and shafts turning on ball bearings to guarantee long life continuous work (at least 40.000 hours at the maximum plate temperature. Standard voltages 220-240V 50Hz and 60 Hz.
- Maximum working temperature in continuous: 50°C
- IP44 protection. IMQ Safety certificate to guaranty the electromechanical compatibility.

APPLICATIONS

Their small radial dimensions make them an effective, effective space-saving solution for low-visual impact ventilation of residential, commercial or industrial premises. Designed for duct supply and exhaust ventilation systems that require excellent response in terms of high pressure and air flow, while keeping noise under control. Equipped with EC motor which reduces power consumption.

It can be used in many small and medium ventilation installations for air renewal such as:

- Bathrooms and changing rooms.
- Commercial offices.
- Extraction in domestic kitchens after the extraction hood.
- Schools
- Waiting room.
- Commercial premises, laundries, shops, bars, restaurants ...
- Laboratories.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador in-line de alta eficiencia con soportes motor, boca de aspiración y turbina helicentrífuga contruidos en resina plástica autoextinguible (V0) con un aditivo a base de minerales para garantizar la estabilidad dimensional. Los conos laterales incorporan los soportes de anclaje del ventilador en la superficie con el objetivo de garantizar una instalación rápida y segura. Diseñado para permitir el montaje o desmontaje de los ventiladores sin manipular los conductos.
- Motores EC (brushless) de alta eficiencia que son continuamente ajustables (señal de 0-10 V) o configurables en la instalación para operación de 2 velocidades. Motor monofásico con desconexión por sobrecarga térmica y ejes que activan los rodamientos de bolas para garantizar un trabajo continuo de larga duración (al menos 40.000 horas a la temperatura máxima de la placa). Voltajes estándar 220-240V 50Hz y 60Hz. Velocidad ajustable con accesorios.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.
- Protección IP44. Certificado IMQ Safety para garantizar la compatibilidad electromagnética.

APLICACIONES

Sus pequeñas dimensiones lo convierten en una solución efectiva y efectiva que ahorre espacio para baja visibilidad ventilación de impacto de locales residenciales, comerciales o industriales. Diseñado para sistemas de ventilación de suministro y extracción en conducto que requieren, excelente respuesta en cuanto a alta presión y caudal de aire se refiere, a la vez que mantienen el ruido bajo control. Equipado con motor EC que reduce el consumo de energía.

Puede ser utilizado en un gran número de pequeños y medianas instalaciones de ventilación para la renovación de aire en:

- Baños y vestuarios.
- Oficinas comerciales.
- Extracción en cocinas domesticas después de la campana de extracción.
- Escuelas
- Salas de espera.
- Locales comerciales, lavanderías, tiendas, bares, restaurantes...
- Laboratorios.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT 3V pg.434
Speed selector switch.
Interruptor selector de velocidad.



REGC pg.434
Air flow controller for EEC motors.
Regulador de caudal para motores EEC..



JE 45 pg.416
Flexible joint.
Junta elástica.



REG VMC pg.433
Single phase voltage regulator with 0-10V entrance.
Regulador de voltaje monofásico con entrada 0-10V.



BA-400 pg.416
Anti-vibrating flange 400º/2h.
Brida antivibratoria 400º/2h.



CPCC pg.406
Filter-support casing for circular duct.
Cajón de portafiltras para conducto circular.

Code	Model	Voltage (V)	Rated RPM	Rated I (A) 230V	Rat. Power W	Air flow m³/h	Pressure (Pa)	Sound dB (A) at 3m	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	Voltaje (V)	R.P.M.nom.	I nominal (A) 230V	Pot. nom W	Q máx. m³/h	Presion (Pa)	Sonido dB (A) A 3m	Peso Kg	P.V.P €
KUV100EEC	KUVIO 100 EEC	220-240	300/2300	0,05/0,2	3/20	24/280	2/255	40,8	1,9	303,10
KUV125EEC	KUVIO 125 EEC	220-240	300/2350	0,05/0,25	3/25	35/360	2/304	44,4	1,9	302,60
KUV150EEC	KUVIO 150 EEC	220-240	300/2550	0,05/0,5	3/55	50/600	3/490	53,2	2,2	321,00
KUV160EEC	KUVIO 160 EEC	220-240	300/2650	0,05/0,55	3/60	55/620	3/490	54,1	2,2	318,20
KUV200EECV0	KUVIO 200 EEC V0	220-240	300/3100	0,05/0,75	3/80	77/1000	3/333	47,5	2,5	325,00
KUV250EECV0	KUVIO 250 EEC V0	220-240	300/3000	0,05/1	3/124	85/1100	7/588	57,3	5,3	543,10
KUV315EECV0	KUVIO 315 EEC V0	220-240	300/2350	0,05/1,5	5/240	205/1850	11/667	64,9	9,5	646,50

ESTELA

Silent ceiling fan Ventilador de techo silencioso



MANUFACTURING FEATURES

- Lightweight fan to install in false ceiling.
- Forward impeller.
- Air capture through the square base made of ABS plastic.
- Backdraft damper.
- Extraction connection by circular mouth.
- Easy motor access for maintenance.
- Low sound level.
- Motor 230V 50Hz.

APPLICATIONS

Designed to be fixed to wall by self-tapping screws, or ceiling, they are suitable for:

- Continuous or periodic exhaust ventilation of bathroom, showers, kitchens and other utility spaces.
- Ventilation of premises with high noise level limitations.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador ligero para instalar en falso techo.
- Turbina a acción
- Captación de aire a través de la base cuadrada fabricada con plástico ABS.
- Compuerta antirretorno.
- Conexión extracción mediante embocadura circular.
- Fácil acceso al interior para la limpieza y mantenimiento.
- Bajo nivel sonoro.
- Motor 230V 50Hz.

APLICACIONES

Diseñados para fijarse en pared con tornillos autorroscantes en techo, son ideales para:

- Ventilación de extracción continua o periódica en baños, duchas, cocinas y espacios pequeños.
- Ventilación de espacios con limitaciones de ruido.

Code	Model	Rated R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rated Power W	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	RPM	I nom (A) 230V	Pot. nom. W	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
509701000	ESTELA 100	860	0,091	0,02	250	39	3,5	78,80
509701500	ESTELA 150	680	0,182	0,04	380	37	4,4	95,60
509701500Z001	ESTELA 150 TURBO	770	0,186	0,04	450	42	5,6	131,40

BT-3

Inline centrifugal fan with external rotor motor Centrífugo inline con motor de rotor exterior



MANUFACTURING FEATURES

- Galvanized steel sheet housing
- Backward impeller, dynamically balanced.
- External wiring box.
- Supplied with support feet (optional mounting).
- Single-phase asynchronous motor with external rotor, including thermal protector for automatic resetting and long-life permanent lubrication ball bearings (40,000 hours). Protection IP-44. Standard voltage 230V 50Hz.

APPLICATIONS

Designed for duct installation, suitable for installation in false ceiling, are indicated for:

- Renovation of air in bathrooms and small rooms.
- Maximum continuous working temperature: 50°C.
- Fan not suitable for transporting explosive gases.

UNDER REQUEST

- Sizes from 200 to 315 can be supplied with a metal impeller.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa en chapa galvanizada.
- Turbina de álabes curvados hacia atrás (reacción) equilibrada dinámicamente.
- Caja de conexiones exterior.
- Se suministra con pies soporte (montaje opcional).
- Motor asíncrono monofásico de rotor exterior, que incluye protector térmico de rearme automático y rodamientos a bolas de engrase permanente de larga duración (40.000 horas). Protección IP-44. Voltaje estándar 230V 50Hz.

APLICACIONES

Diseñados para instalación en conducto, adecuados en falso techo, son indicados para:

- Renovación de aire en baños y locales pequeños.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.
- Ventilador no adecuado para vehicular gases explosivos.

BAJO DEMANDA

- Los tamaños del 200 al 315 se pueden suministrar con turbina metálica.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT 3V pg.434

Speed selector switch.
Interruptor selector de velocidad.



REG pg.433

Manual single phase speed controller.
Regulador de velocidad manual monofásico.



JE 45 pg.416

Flexible joint.
Junta elástica.



BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400º/2h.
Brida antivibratoria 400º/2h.



CPCC pg.406

Filter-support casing for circular duct.
Cajón de portafiltras para conducto circular.

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rated Power kW	Air flow m³/h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	RPM	I nom (A) 230V	Pot. nom. kW	Q máx. m³/h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P €
509810000	BT-3 100	2820	0,32	0,07	250	46	3,16	147,00
509812500	BT-3 125	2820	0,34	0,08	330	49	3,16	159,90
509815000	BT-3 150	2770	0,33	0,08	455	43	3,42	176,60
509816000	BT-3 160	2760	0,34	0,08	455	43	3,44	184,60
509820000	BT-3 200	2740	0,69	0,16	1.000	47	5,43	229,80
509825000	BT-3 250	2765	0,66	0,15	1.070	49	5,25	240,90
509831500	BT-3 315	2730	0,81	0,19	1.540	51	6,57	315,60

BT-3 EEC
Centrifugal fan in steel casing with electronic motor EEC
Centrífugo en carcasa de acero con motor electrónico EEC

MANUFACTURING FEATURES

- Fully airtight polymer coated steel housing, ideal for outdoor installation.
- EC motors allow the integration of several fans in unified networks and their centralized control.
- Backward-curved blade turbine with high efficiency electronic motor (EC) with external rotor, dynamically balanced during assembly.
- Motors with ball bearings for a longer life of the fan (40,000 hours). Classification of motor protection IP 44.

APPLICATIONS

- Designed for supply and extraction ventilation and air conditioning installations that require a cost-effective solution and controllable ventilation.
- Installation in duct in indoor or outdoor.
- The electronic motor reduces consumption by 35% and ensures high aerodynamic performance and low noise level. This makes them ideal for ventilation in public places such as banks, supermarkets, restaurants, hotels.
- Its use is also contemplated in installations close to residential buildings and for domestic applications, such as the ventilation of private pools.

UNDER REQUEST

- Sizes from 200 to 315 can be supplied with a metal impeller.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa de acero recubierto de polímero totalmente hermética, ideal para instalación en exterior.
- Los motores EC permiten la integración de varios ventiladores en redes unificadas y su control centralizado.
- Turbina de álabes curvados hacia atrás con motor electrónico (EC) de alta eficiencia con rotor externo, equilibrada dinámicamente durante el montaje.
- Motores equipados con rodamientos de bolas para una mayor vida útil del ventilador (40.000 horas). Clasificación de protección del motor IP 44.

APLICACIONES

- Diseñados para ventilación de aportación y extracción e instalaciones de aire acondicionado que requieran una solución rentable y una ventilación controlable.
- Instalación en conducto en interior o exterior.
- El motor electrónico reduce el consumo en un 35% y asegura el alto rendimiento aerodinámico y un bajo nivel de ruido. Esto los hace ideales para la ventilación en locales públicos como: bancos, supermercados, restaurantes, hoteles.
- También se contempla su uso en instalaciones cercanas a edificios residenciales y para aplicaciones domésticas, como la ventilación de piscinas privadas.

BAJO DEMANDA

- Los tamaños del 200 al 315 se pueden suministrar con turbina metálica.

ACCESSORIES | ACCESORIOS

INT pg.436

Safety switch.
Interruptor de seguridad.


REGC pg.434

Air flow controller for EEC motors.
Regulador de caudal para motores EEC.


BA-400 pg.416

Anti-vibrating flange 400^ø/2h.
Brida antivibratoria 400^ø/2h.

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	R.P.M.	Rated I (A) 230V	Rated Power kW	Air flow m ³ /h	Sound dB (A)	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	RPM	I nom (A) 230V	Pot. nom. kW	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)	Peso Kg	P.V.P. €
510310000	BT-3 100 EEC	3600	0,70	0,09	345	44	3,45	292,30
510312500	BT-3 125 EEC	3400	0,58	0,08	480	45	3,58	297,10
510315000	BT-3 150 EEC	2800	0,73	0,10	620	47	4,17	372,40
510316000	BT-3 160 EEC	2800	0,72	0,10	685	47	4,32	383,10
510320000	BT-3 200 EEC	2500	0,63	0,083	845	47	5,7	396,00
510325000	BT-3 250 EEC	2900	1,15	0,16	1.230	46	5,1	462,10
510331500	BT-3 315 EEC	2900	1,15	0,16	1.370	48	7,3	518,70

CMV | Controlled mechanical ventilation

VMC | Ventilación mecánica controlada

CMV - SELF-REGULATING SYSTEMS | VMC - SISTEMAS AUTORREGULABLES

SELF-REGULATING AIR INLET | ENTRADAS DE AIRE AUTORREGULABLES

EAA S

Self-regulating air inlet with high attenuation acoustic frame

Entrada de aire autorregulables con bastidor acústico de gran atenuación



MANUFACTURING FEATURES

• Air inlet or self-regulating aerators manufactured in high impact polystyrene RAL 9016, with an acoustic frame that achieves a great attenuation complying with the most demanding standards of the market, NRA. The EAA S 22 and 30 allow to reduce noise up to 3dB.

• EAA S help to renovate the air in a home through the main rooms (living rooms, bedrooms and living rooms). The entrance of fresh air comes from the simple flow of mechanical ventilation systems located in the house.

• Installation on carpentry elements in vertical walls or any tilted plane (roof windows or under the blinds).

Available flow rates from 22m³/h to 45m³/h, and operating range from 20 to 100 Pa.

APPLICATIONS

• Single-family and collective homes for the introduction of new air inside the living rooms, bedrooms, living rooms, etc.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

• Entrada de aire o aireadores autorregulables fabricado en poliestireno de alto impacto RAL 9016, con un bastidor acústico que logra una gran atenuación cumpliendo las normativas más exigentes del mercado, NRA. Las EAA S 22 y 30 permiten reducir hasta 3dB el ruido.

• Las EAA S ayudan a la renovación del aire en una vivienda a través de las estancias principales (salas de estar, dormitorios y salones). La entrada de aire fresco proviene de los sistemas de simple flujo de ventilación mecánica ubicados en la vivienda.

• Instalación sobre elementos de carpintería en paredes verticales o cualquier plano inclinado (ventanas de techo o debajo de las persianas).

Caudales disponibles desde 22m³/h hasta 45m³/h, y rango de funcionamiento de 20 a 100 Pa.

APLICACIONES

• Viviendas unifamiliares y colectivas para la introducción de aire nuevo dentro de las salas de estar, dormitorios, salones, etc.

Code	Model	Air flow m ³ /h	R.R.P €
Código	Modelo	Q máx. m ³ /h	P.V.P €
EAS22	EAA S 22	22	30,00
EAS30	EAA S 30	30	30,00
EAS45	EAA S 45	45	31,90

SELF-REGULATING AIR EXTRACTION | EXTRACCIÓN DE AIRE AUTORREGULABLES

BEA SC

Simple flow extraction inlet for self-regulating system

Boca de extracción para sistemas autorregulables de simple caudal



MANUFACTURING FEATURES

• White polystyrene inlet for self-regulating systems with a fixed extraction rate of 150 m³/h and pressure up to 160 Pa.

• Easy mounting system in vertical wall, ceiling or plasterboard with associated accessories.

APPLICATIONS

• Self-regulating systems to install in bathrooms (sanitary rooms for collective housing), kitchens, tertiary sector.

• Rooms that require a constant flow modulation.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

• Bocas de poliestireno blanco para sistemas autorregulables con un caudal de extracción fijo de hasta 150 m³/h y presión hasta 160 Pa.

• Fácil sistema de montaje en pared vertical, techo o pladur junto con los accesorios asociados.

APLICACIONES

• Sistemas autorregulables para instalar en baños (salas sanitarias de viviendas colectivas), cocinas, sector terciario.

• Estancias que necesiten un caudal regulado.

Code	Model	Air flow m ³ /h	R.R.P €
Código	Modelo	Q máx. m ³ /h	P.V.P €
BEASC15	BEA SC 15	15	17,50
BEASC30	BEA SC 30	30	17,50
BEASC45	BEA SC 45	45	17,50
BEASC60	BEA SC 60	60	17,50
BEASC75	BEA SC 75	75	17,50
BEASC90	BEA SC 90	90	17,50
BEASC120	BEA SC 120	120	26,00
BEASC150	BEA SC 150	150	26,00



MGJ



MGP 3 garras / Sleeve 3 grasp



MGP 3 garras con reducción / Sleeve 3 grasp with reduction

ACCESSORIES | ACCESORIOS BEA SC

Code	Model	R.R.P €
Código	Modelo	P.V.P €
MGJBEA	MGJ 125 (Sleeve with joint / Manguito con juntas)	3,80
MGP3125	MGP 125 (Sleeve 3 grasp / Manguito 3 garras)	7,10
MGP80BEA	MGP 125/80 (Sleeve 3 grasp with reduction / Manguito 3 garras con reducción)	7,10

BEA DC

Double flow extraction inlet for self-regulating systems. Double and fixed flow rate extraction
Boca de extracción para sistemas autorregulables de doble caudal. Caudal de extracción doble y fijo

| MANUFACTURING FEATURES

- White polystyrene inlet for self-regulating systems that offer a minimum extraction flow just pulling accord.
- Extraction flow up to 135 m³/h and pressure up to 160 Pa.
- Easy mounting system in vertical wall, ceiling or plasterboard with associated accessories.

| APPLICATIONS

- Self-regulating systems to install in kitchens or other rooms of the house that require a double regulated flow.
- In kitchens of single-family and collective houses.
- Rooms that require a constant flow modulation.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Bocas de poliestireno blanco para sistemas autorregulables que ofrecen un caudal de extracción mínimo simplemente accionando un cordón.
- Caudal de extracción hasta 135 m³/h y presión hasta 160 Pa.
- Fácil sistema de montaje en pared vertical, techo o pladur junto con los accesorios asociados.

| APLICACIONES

- Sistemas autorregulables para instalar en cocinas u otras estancias de la vivienda que precisen de un doble caudal regulado.
- En las cocinas de las viviendas unifamiliares y colectivas.
- Estancias que precisen una modulación de caudales constantes.

Code	Model	Air flow m ³ /h	R.R.P. €
Código	Modelo	Q máx. m ³ /h	P.V.P €
BEADC1530	BEA DC 15/30	15/30	34,00
BEADC2075	BEA DC 20/75	20/75	34,00
BEADC3090	BEA DC 30/90	30/90	34,00
BEADC45105	BEA DC 45/105	45/105	34,00
BEADC45120	BEA DC 45/120	45/120	34,00
BEADC45130	BEA DC 45/135	45/135	34,00



MGJ


 MGP 3 garras/
Sleeve 3 grasps

 MGP 3 garras con reducción/
Sleeve 3 grasps with reduction

ACCESSORIES | ACCESORIOS BEA SC

Code	Model	R.R.P. €
Código	Modelo	P.V.P €
MGJBEA	MGJ 125 (Sleeve with joint / Manguito con juntas)	3,80
MGP3125	MGP 125 (Sleeve 3 grasps / Manguito 3 garras)	7,10
MGP80BEA	MGP 125/80 (Sleeve 3 grasps with reduction / Manguito 3 garras con reducción)	7,10

SELF-REGULATING FLOWRATE REGULATORS | REGULADORES DE CAUDAL AUTORREGULABLES

CFR

Extraction inlet for simple flow self-regulating systems. For sanitary rooms in collective housing
Boca de extracción para sistemas autorregulables de simple caudal. Para salas sanitarias en vivienda colectiva

| MANUFACTURING FEATURES

- Circular constant flow regulator with sleeve and self-regulating system composed of a gate and a regulating spring that allows to maintain a constant flow with pressure variations between 50 and 250 Pa.

| APPLICATIONS

- For outlet or inlet ventilation and air conditioning.

| UNDER REQUEST

- Models for high pressures of 150 to 600 Pa.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Regulador de caudal constante circular con manguito y sistema autorregulable compuesto de una compuerta y de un muelle regulador que permite mantener un caudal constante con variaciones de presión entre 50 y 250 Pa.

| APLICACIONES

- Para extracción o impulsión en ventilación y aire acondicionado.

| BAJO DEMANDA

- Modelos para presiones elevadas de 150 a 600 Pa.

Code	Model	Ø	R.R.P. €
Código	Modelo	Ø	P.V.P €
FX0048792	CFR 15-50/30 M3/H	80	20,30
FX0048737	CFR 15-50/30 M3/H	100	24,50
FX0048608	CFR 50-100/60 M3/H	100	24,50
FX0048784	CFR 15-50/30 M3/H	125	27,70
FX0048774	CFR 50-100/60 M3/H	125	27,70
FX0048771	CFR 100-180/120 M3/H	125	27,70
FX0048799	CFR 50-100/90 M3/H	160	44,40
FX0048773	CFR 100-180/150 M3/H	160	44,40
FX0048758	CFR 180-300/210 M3/H	160	44,40
FX0048894	CFR 100-180/180 M3/H	200	61,60
FX0048761	CFR 180-300/300 M3/H	200	61,60
FX0048772	CFR 300-500/350 M3/H	200	61,60
FX0048985	CFR 180-300/300 M3/H	250	79,80
FX0048795	CFR 300-500/500 M3/H	250	79,80
FX0048770	CFR 500-700/600 M3/H	250	83,00

CMV - MOISTURE REGULATED SYSTEMS - MOISTURE-REGULATED AIR EXTRACTION | VMC - SISTEMAS HIGRORREGULABLES - EXTRACCIÓN DE AIRE HIGRORREGULABLES

EAH S

Moisture-regulated air inlet with high attenuation acoustic frame and humidity control

Entrada de aire higrorregulable con bastidor acústico de gran atenuación y control de humedad



MANUFACTURING FEATURES

- Air inlet or moisture-regulating aerators made of ABS plastic RAL 9016 white, equipped with an acoustic frame that achieves a great attenuation complying with the most demanding standards of the market, NRA.
- Flow rate varies from 7 to 40 m³/h (at 20Pa) according to the humidity variations in the room.
- The acoustic air inlet with humidity control EAH S is installed inside the house, in the main rooms (living room and bedroom).
- Works on both vertical walls and tilted planes (for example, roof skylights, lower part of roller shutter boxes).
- The cover for the adjustment to the external wall is made of polystyrene resistant to ultraviolet rays and weather.

APPLICATIONS

- Single-family and collective housing for the introduction of new air inside the living rooms, bedrooms, and living rooms.
- Renewal of air in mechanical ventilation systems of controlled flow and humidity.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Entrada de aire o aireadores higrorregulables de plástico ABS blanco RAL 9016, equipados con un bastidor acústico que logra una gran atenuación cumpliendo las normativas más exigentes del mercado, NRA.
- Se caracterizan por un caudal que varía de 7 a 40 m³/h (a 20Pa) en línea con las variaciones de humedad de la habitación.
- La entrada de aire acústica con control de humedad EAH S se instala en el interior de la vivienda, en las habitaciones principales (salón y dormitorio).
- Funciona tanto en paredes verticales como en planos inclinados (por ejemplo, claraboyas de techo, parte inferior de las cajas de persianas enrollables).
- La cubierta para el ajuste a la pared externa está hecha de poliestireno resistente a los rayos ultravioleta y al clima.

APLICACIONES

- Viviendas unifamiliares y colectivas para introducción de aire nuevo dentro de las salas de estar, dormitorios, y salones.
- Renovación de aire en sistemas de ventilación mecánica de caudal y humedad controlada.

Code	Model	Air flow m ³ /h	R.R.P €
Código	Modelo	Q máx. m ³ /h	P.V.P €
EAHS40	EAH S 40	7/40	62,60

CMV - MOISTURE REGULATED SYSTEMS - MOISTURE-REGULATED AIR EXTRACTION | VMC - SISTEMAS HIGRORREGULABLES - EXTRACCIÓN DE AIRE HIGRORREGULABLES

BEH HYGRO

Extraction inlet for moisture-regulating ventilation system

Boca de extracción para sistema de ventilación higrorregulable



MANUFACTURING FEATURES

- White polystyrene inlet consisting of an air flow regulator (which ensure the flowrate modulation), a humidity sensitive element that allows to regulate the flow of the room according to the relative humidity of the environment and a rigid gate protected by a grid that guarantees the maximum flowrate up to 75 m³/h with a pressure that varies between 80 and 160 Pa.
- Easy mounting system in vertical wall, ceiling or plaster-board with associated accessories.

APPLICATIONS

- Single-family, collective or tertiary sector housing moisture-regulable system.
- Single-family, collective or commercial buildings (tertiary sector).

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Bocas de poliestireno blanco formadas por un regulador de los flujos de aire (que aseguran la modulación de caudal), un elemento sensible a la humedad que permite regular el flujo de la sala según la humedad relativa ambiental y una compuerta rígida protegida por una rejilla que garantizan el caudal máximo hasta 75 m³/h con una presión que varía entre 80 y 160 Pa.
- Fácil sistema de montaje en pared vertical, techo o pladur junto con los accesorios asociados.

APLICACIONES

- En sistema higrorregulables de viviendas unifamiliares, colectivas o en el sector terciario.
- Viviendas unifamiliares, colectivas o edificios comerciales (sector terciario).

Code	Model	Air flow m ³ /h	R.R.P €
Código	Modelo	Q máx. m ³ /h	P.V.P €
BEH0525	BEH HYGRO 5/30	5/30	62,62
BEH0545	BEH HYGRO 5/45	5/45	62,62
BEH1040	BEH HYGRO 10/40	10/40	62,62
BEH1525	BEH HYGRO 15/25	15/25	73,25
BEH1575	BEH HYGRO 15/75	15/75	96,88



ACCESSORIES | ACCESORIOS BEA SC

Code	Model	R.R.P €
Código	Modelo	P.V.P €
MGBEA	MGP 125 (Sleeve with joint / Manguito con juntas)	3,80
MGP3125	MGP 125 (Sleeve 3 grasps / Manguito 3 garras)	7,10
MGP80BEA	MGP 125/80 (Sleeve 3 grasps with reduction / Manguito 3 garras con reducción)	7,10

CMV - EXTRACTION AND/OR SUPPLY INLETS | VMC - BOCAS DE EXTRACCIÓN Y/O IMPULSIÓN
BE Extraction or supply inlet made of plastic for housings of easy assembly and maintenance
Boca de extracción o impulsión de plástico para viviendas de fácil montaje y mantenimiento

MANUFACTURING FEATURES

- Extraction or supply inlet for single-family houses of easy assembly and maintenance.
- Set consisting of a 80Ø or 125mm plastic inlet and a plasterboard sleeve with three fixing tabs. Supplied with a gasket to make easier the duct sealing and fastening.
- Mounting on wall or plasterboard thanks to the sleeve with fixing tabs.
- Combining the BE with a CFR, a self-regulating system is achieved.

APPLICATIONS

- Single-family or collective housing.
- Installations with controlled mechanical systems of simple flow or double flow.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Boca de extracción o impulsión para viviendas unifamiliares de fácil montaje y mantenimiento.
- Conjunto formado por una boca de plástico de 80Ø o 125mm y un manguito de pladur con tres pestañas de fijación. Suministrado con una junta para facilitar la estanqueidad y la sujeción al conducto.
- Montaje en mural, pared o pladur gracias al manguito con pestañas de fijación.
- Combinando la BE con un CFR se consigue un sistema autorregulable.

APLICACIONES

- Viviendas unifamiliares o colectivas.
- Instalaciones con sistemas de ventilación mecánica controlada de simple flujo o doble flujo.

Code	Model	Ø mm	R.R.P. €
Código	Modelo	Ø mm	P.V.P. €
BE80	BE 80	80	5,40
BE125	BE 125	125	9,20

BEIRM Extraction or supply inlet manually adjustable for housings and tertiary rooms resistant to humidity
Boca de extracción o impulsión regulable manualmente para viviendas y locales terciarios resistentes a la humedad

MANUFACTURING FEATURES

- Moisture resistant white plastic extraction or supply inlet. Used in tertiary buildings and homes with simple or double flow controlled mechanical ventilation systems.
- The flow of impulsion or extraction is adjusted by screwing the central disc inwards or outwards. A nut locks this disk in place.
- Maximum flow rate up to 250 m³/h. Pressure pressure up to 150 Pa.
- Easy installation by attaching directly to an adapter placed in advance on the duct or in the gypsum / ceiling panel adapter mounted on the ceiling.
- Sleeve with joint included (MGJ).
- Mounting on wall or plasterboard.
- By combining the BEIRM with a CFR, a self-regulating system is achieved.

APPLICATIONS

- Tertiary premises.
- Single-family and collective housing.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Bocas de extracción o impulsión de plástico blanco resistente a la humedad. Se utilizan en locales terciarios y viviendas con sistemas de ventilación mecánica controlada de simple flujo o doble flujo.
- El caudal de impulsión o extracción se ajusta atornillando el disco central hacia adentro o hacia afuera. Una tuerca bloquea este disco en su lugar.
- El caudal máximo hasta 250 m³/h. Presión presión hasta 150 Pa.
- Fácil instalación acoplándose directamente a un adaptador colocado de antemano en el conducto o en el adaptador de panel de yeso/pasaje montado en el techo.
- Incluye manguito con junta MGJ.
- Montaje en mural, pared o pladur.
- Combinando la BEIRM con un CFR se consigue un sistema autorregulable.

APLICACIONES

- Locales terciarios.
- Viviendas unifamiliares y colectivas.

Code	Model	Ø mm	Air flow m ³ /h	R.R.P. €
Código	Modelo	Ø mm	Q máx. m ³ /h	P.V.P. €
BEIRM80	BEIRM 80	77	90	10,60
BEIRM100	BEIRM 100	98	120	11,60
BEIRM125	BEIRM 125	120	180	12,30
BEIRM160	BEIRM 160	155	220	17,20
BEIRM200	BEIRM 200	195	250	24,30

SLEEVE 3 GRASP | MANGUITO 3 GARRAS BEIRM

Code	Model	R.R.P. €
Código	Modelo	P.V.P. €
MGP380	MGP3 80	4,30
MGP3100	MGP3 100	7,10
MGP3125	MGP3 125	7,10
MGP3160	MGP3 160	10,70
MGP3200	MGP3 200	14,20

COMPRI-CV



Aluminum flexible tube M1 fire resistance classification

Conducto flexible de aluminio clasificación M1 de resistencia al fuego

MANUFACTURING FEATURES

- Flexible duct made with 3 layers of aluminium and 2 layers of polyester film.
- Reinforced inside with spiral steel wire.
- Maximum working pressure: 3000 Pa.
- Working temperature: -30 to 140°C.
- Maximum speed: 30m/s.

APPLICATIONS

- It is supplied in 10m sections for installations of air conditioning, ventilation and VMC systems.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Conducto flexible fabricado con 3 capas de aluminio y 2 capas de film de poliéster.
- Reforzado en su interior con alambre de acero en espiral.
- Presión máxima de trabajo: 3000 Pa.
- Temperatura de trabajo: -30 a 140°C.
- Velocidad máxima: 30m/s.

APLICACIONES

- Se suministra en tramos de 10m para instalaciones de sistemas de aire acondicionado, ventilación y VMC.

Code	Model	Ø mm	R.R.P €
Código	Modelo	Ø mm	P.V.P €
10000552	COMPRI M1 Ø82	82	13,10
10000553	COMPRI M1 Ø102	102	15,30
10000554	COMPRI M1 Ø127	127	18,20
10000555	COMPRI M1 Ø152	152	21,80
10000556	COMPRI M1 Ø160	160	22,50
10000558	COMPRI M1 Ø203	203	27,20
10000560	COMPRI M1 Ø254	254	34,50
10000561	COMPRI M1 Ø305	305	43,60
10000562	COMPRI M1 Ø315	315	45,10
10000563	COMPRI M1 Ø356	356	54,90
10000564	COMPRI M1 Ø406	406	65,00
10000565	COMPRI M1 Ø457	457	77,40
10000566	COMPRI M1 Ø508	508	85,00

COMBI-CV



Aluminum and PVC flexible tube in black colour

Conducto flexible de aluminio y PVC de color negro

MANUFACTURING FEATURES

- It consists of an aluminium layer, two layers of polyester and 1 outer layer of black PVC.
- Maximum working pressure: 3000 Pa.
- Working temperature: -20 to 110°C.
- Maximum speed: 20m/s.

APPLICATIONS

- In sections of 10 meters for installations of air conditioning, ventilation and VMC systems.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Se compone de una capa de aluminio, dos capas de poliéster y 1 capa exterior de PVC de color negro.
- Presión máxima de trabajo: 3000 Pa.
- Temperatura de trabajo: -20 a 110°C.
- Velocidad máxima: 20m/s.

APLICACIONES

- Se suministra en tramos de 10 metros para instalaciones de sistemas de aire acondicionado, ventilación y VMC.

Code	Model	Ø mm	R.R.P €
Código	Modelo	Ø mm	P.V.P €
10000569	COMBI Ø102	102	22,50
10000570	COMBI Ø127	127	24,70
10000571	COMBI Ø152	152	27,20
10000572	COMBI Ø160	160	61,40
10000574	COMBI Ø203	203	40,70
10000576	COMBI Ø254	254	53,40
10000577	COMBI Ø354	305	62,90
10000578	COMBI Ø315	315	77,00
10000579	COMBI Ø356	356	85,70
10000580	COMBI Ø406	406	97,00

THERMI-CV

Reinforced flexible tube with thermal insulation of aluminium
Conducto flexible con aislamiento térmico de aluminio e interior reforzado

MANUFACTURING FEATURES

- Thermally insulated flexible duct manufactured with inner tube 3 layers of aluminium and 2 layers of polyester.
- Reinforced internally with spiral steel wire. 25mm mineral wool insulation, exterior coating with aluminium and polyester multilayer pipe that works as an optimal vapor barrier and prevents condensation.
- Classification of fire resistance: M1.
- Maximum working pressure: 3000 Pa.
- Working temperature: -30 to 140°C.
- Maximum speed: 30m/s.

APPLICATIONS

- In sections of 10 meters for installations of air conditioning, ventilation and VMC systems.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Conducto flexible aislado térmicamente fabricado con tubo interior 3 capas de aluminio y 2 capas de poliéster.
- Reforzado interiormente con alambre de acero en espiral. Aislamiento de 25mm de lana mineral, recubrimiento exterior con tubo multicapa de aluminio y poliéster que funciona como óptima barrera de vapor y evita la condensación.
- Clasificación de resistencia al fuego: M1.
- Presión máxima de trabajo: 3000 Pa.
- Temperatura de trabajo: -30 a 140°C.
- Velocidad máxima: 30m/s.

APLICACIONES

- Se suministra en tramos de 10 metros para instalaciones de sistemas de aire acondicionado, ventilación y VMC.

Code	Model	Ø mm	R.R.P. €
Código	Modelo	Ø mm	P.V.P €
10000601	THERMI Ø102	102	36,00
10000602	THERMI Ø127	127	49,00
10000603	THERMI Ø152	152	52,70
10000604	THERMI Ø160	160	50,10
10000606	THERMI Ø203	203	73,80
10000608	THERMI Ø254	254	91,60
10000610	THERMI Ø305	305	110,10
10000611	THERMI Ø315	315	117,70
10000612	THERMI Ø356	356	120,60
10000613	THERMI Ø406	406	147,10
10000614	THERMI Ø457	457	177,70
10000615	THERMI Ø508	508	218,70

PHONI-CV M1/M1

Flexible tube with thermal-acoustic insulation classification M1 of fire resistance
Conducto flexible con aislamiento termoacústico clasificación M1 de resistencia al fuego

MANUFACTURING FEATURES

- Flexible insulated thermo-acoustic tube made with inner tube 3 layers of aluminium and 2 layers of polyester.
- Reinforced internally with spiral steel wire, 25mm mineral wool insulation, exterior coating with aluminium and polyester multilayer pipe that works as an optimal vapor barrier and prevents condensation.
- Maximum working pressure: 2000 Pa.
- Working temperature: -30 to 140°C.
- Maximum speed: 30m/s.

APPLICATIONS

- In sections of 10 meters for installations of air conditioning, ventilation and VMC systems.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Conducto flexible aislado termoacústicamente fabricado con tubo interior 3 capas de aluminio y 2 capas de poliéster.
- Reforzado interiormente con alambre de acero en espiral, aislamiento de 25mm de lana mineral, recubrimiento exterior con tubo multicapa de aluminio y poliéster que funciona como óptima barrera de vapor y evita la condensación.
- Presión máxima de trabajo: 2000 Pa.
- Temperatura de trabajo: -30 a 140°C.
- Velocidad máxima: 30m/s.

APLICACIONES

- Se suministra en tramos de 10 metros para instalaciones de sistemas de aire acondicionado, ventilación y VMC.

Code	Model	Ø mm	R.R.P. €
Código	Modelo	Ø mm	P.V.P €
10000584	PHONI M1 Ø102	102	46,90
10000585	PHONI M1 Ø127	127	44,30
10000586	PHONI M1 Ø152	152	47,20
10000587	PHONI M1 Ø160	160	50,10
10000589	PHONI M1 Ø203	203	63,90
10000591	PHONI M1 Ø254	254	96,30
10000593	PHONI M1 Ø305	305	117,70
10000594	PHONI M1 Ø315	315	134,10
10000595	PHONI M1 Ø356	356	146,10
10000596	PHONI M1 Ø406	406	180,90
10000597	PHONI M1 Ø457	457	187,50
10000598	PHONI M1 Ø508	508	221,60

MFVC M1



PVC flexible tube M1 classification fire resistance

Conducto flexible de PVC clasificación M1 de resistencia al fuego

MANUFACTURING FEATURES

- Flexible double layer 70 micron PVC duct with axial steel wire reinforcement covered with PVC.
- Maximum working pressure: 3000 Pa.
- Working temperature: -30 to 80°C.
- Maximum speed: 30m/s.

APPLICATIONS

- Single • Suitable for air conditioning systems and low and medium pressure ventilation.
- In sections of 6 meters for installation of air conditioning, ventilation and VMC systems.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Conducto flexible de doble capa de 70 micras de PVC con armadura helicoidal de alambre de acero recubierta de PVC.
- Presión máxima de trabajo: 3000 Pa.
- Temperatura de trabajo: -30 a 80°C.
- Velocidad máxima: 30m/s.

APLICACIONES

- Indicado para sistemas de aire acondicionado y ventilación de baja y media presión.
- Se suministra en tramos de 6 metros para instalaciones de sistemas de aire acondicionado, ventilación y VMC.

Code	Model	Ø mm	R.R.P €
Código	Modelo	Ø mm	P.V.P €
10009052	MFVC M1 Ø80	80	10,90
10009053	MFVC M1 Ø100	100	12,20
10009054	MFVC M1 Ø125	125	14,40
10009055	MFVC M1 Ø160	160	18,30
10009057	MFVC M1 Ø200	200	23,50
10009058	MFVC M1 Ø250	250	32,00
10009059	MFVC M1 Ø315	315	89,20
10009060	MFVC M1 Ø355	355	57,10
10009061	MFVC M1 Ø400	400	127,70
10009062	MFVC M1 Ø450	450	68,90
10009063	MFVC M1 Ø500	500	69,50



Heat recovery units

Recuperadores de calor



CEPHIRUS-2

ARUMAK LP

ARUMAK

KOXA

ABRENSA EEC

ARUMAK LP EEC

ARUMAK EEC

DOMEX EEC

MAKNA EEC

CIRKEDO EEC

SELECTION CHART | TABLA DE SELECCIÓN

	AC	AC	AC	AC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC
	CEPHIRUS-2	ARUMAK LP	ARUMAK	KOXA	ABRENSA EEC	ARUMAK LP EEC	ARUMAK EEC	DOMEX EEC	MAKNA EEC	CIRKEDO EEC
ErP 2018										
EUROVENT exchanger intercambiador										
EXCHANGER CÉLULA DE INTERCAMBIO										
IMPELLER TURBINA	Forward Acción	Forward Acción	Forward Acción	Backward Reacción	Forward Acción	Forward Acción	Forward Acción	Backward Reacción	Backward Reacción	Backward Reacción
MOTOR										
AIRFLOW (m³/h) CAUDAL (m³/h)	600-7000	500-4200	430-3700	8000-14000	600-6700	400-4000	430-2600	1000-5400	8000-13000	1200-8000
CONFIGURATION CONFIGURACIÓN										
WATER / ELECTRICAL COIL BATERÍA DE AGUA/ ELÉCTRICA	-	-	BA / BE 	-	-	-	BA / BE 	BA / BE 	BA / BE 	BA / BE
CONTROL		CTRL-F CTRL-DPH	CTRL-DPH CTRL MAX²	CTRL-MAX	CTRL-MAX	CTRL-F CTRL-DPH	CTRL-DPH	CTRL-MAX	CTRL DPH, CTRL MAX²	CTRL DPH, CTRL MAX²
BY PASS	-	Partial Parcial	Total	-	Total	Partial Parcial	Total	Total	Total	Total
FILTERS FILTROS	F7/F7 F9/F9	F7/F7 F7+F9/F7	F7/F7 F7+F9/F7	F7/F7	F7/F7	F7/F7 F7+F9/F7	F7/F7 F7+F9/F7	F7/F7 F7+F9/F7	F7/F7 F7/M5	F7/F7 F7/M5
EFFICIENCY % EFICIENCIA %	64	78	79	70	77	79	80	92	85	84

Electric coil Bateria eléctrica	Cold or heating water coil Bateria de agua fría o caliente	Cross flow exchanger Intercambiador de flujos cruzados	Counter flow exchanger Intercambiador de contraflujo	Rotary exchanger Intercambiador rotativo

FILTER EQUIVALENCE CHART ACCORDING TO STANDARDS | TABLA DE EQUIVALENCIA DE FILTROS SEGÚN NORMATIVA

EN779 (Outdated / Obsoleto)	ASHRAE 52.2	ISO ePM ₁	ISO ePM _{2.5}	ISO ePM ₁₀	ISO Coarse
G3	MERV 5	-	-	-	>80%
G4	MERV 6-7	-	-	-	>90%
M5	MERV 8-9	-	-	50-65%	-
M6	MERV 10-12	-	50-65%	65-80%	-
F7	MERV 13	50-65%	65-80%	>80%	-
F8	MERV 14	65-80%	>80%	>90%	-
F9	MERV 15	>80%	>95%	>95%	-





ERP ECODESIGN DIRECTIVE 2009/125/CE -LOT 6- HEAT EXCHANGER UNITS

1. All ventilation units, except fans with more than one application range (for example, fans used for both ventilation and flue gas extraction) must be equipped with a variable speed controller or stepper.
2. All bidirectional ventilation units must have a heat recovery and thermal bypass system.
3. The heat recovery system will have a thermal bypass. This means regulation of heat recovery between 1-100%.
4. In double-flow air ventilation units, the minimum thermal efficiency of all heat recovery systems with balanced air flow (except for circulating fluid systems) will be effective as of January 1, 2018: Minimum 73 %.
5. In double-flow air ventilation units, the minimum thermal efficiency of the heat recovery systems with water coils in the balanced air flow will be as of January 1, 2018: Minimum 68%.
6. The relation between the specific fan power fan (SFP) and the efficiency of the heat recovery system is specified in a formula. If the efficiency in heat recovering, for example, is greater than 67%, a higher specific fan power (SFP) is allowed. This requirement will be implemented in two steps. The first step was implemented on January 1, 2016; and the second, with stricter demands, on January 1, 2018. First, a new value of SFP called SFPint is created. The SFPint is a theoretical value to allow an efficiency limit for different configurations of the recovery unit. The SFPint is calculated with clean M5 filters in return, with clean F7 filters in air supply, the exchanger itself and the air flow in the recovery unit. In Spain, the R.I.T.E. (Regulation of Thermal Installations in Buildings) that establishes criteria linked to the ERP Ecodesign Directive 2009/125/CE.

DIRECTIVA ERP ECODESIGN 2009/125/CE -LOTE 6- RECUPERADORES DE CALOR

1. Todas las unidades de ventilación, excepto los ventiladores con más de un rango de aplicación (por ejemplo, ventiladores utilizados tanto para la ventilación como para la extracción de gases de combustión) deben estar equipados con un controlador de velocidad variable o paso a paso.
2. Todas las unidades de ventilación bidireccionales deberán disponer de un sistema de recuperación de calor y bypass térmico.
3. El sistema de recuperación de calor tendrá una derivación térmica. Esto significa regulación de recuperación de calor entre 1-100%.
4. En las unidades de ventilación de doble flujo de aire, la eficiencia térmica mínima de todos los sistemas de recuperación de calor con flujo de aire equilibrado (excepto los sistemas de líquidos circulantes) será a partir del 1 de enero de 2018: Mínimo 73%.
5. En las unidades de ventilación de doble flujo de aire, la eficiencia térmica mínima de los sistemas de recuperación de calor con baterías de agua en el flujo de aire balanceado será a partir del 1 de enero de 2018: Mínimo 68%.
6. La relación entre la potencia específica del ventilador (SFP) y la eficiencia del sistema de recuperación de calor se especifica en una fórmula. Si la eficiencia en la recuperación de calor, por ejemplo, es superior al 67%, se permite una mayor potencia específica del ventilador (SFP). Este requisito se implementará en dos pasos. El primer paso se implementó el 1 de enero de 2016, y el segundo, con demandas más estrictas, el 1 de enero de 2018. Primero se crea un nuevo valor de SFP llamado SFPint. El SFPint es un valor teórico para permitir un límite de eficiencia para diferentes configuraciones del recuperador. El SFPint se calcula con los filtros M5 en retorno limpios, con los filtros F7 limpios en impulsión, el propio recuperador y el flujo de aire en la unidad de recuperación. En España, hay que tener en cuenta la R.I.T.E. (Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios) que establece unos criterios ligados a la Directiva ERP Ecodesign 2009/125/CE.

CONTROLS FUNCTIONS | TABLA DE CONTROLES

		CTRL-F	CTRL-DPH	CTRL-MAX	CTRL-MAX ²
					
FAN ADJUSTMENT AJUSTES DEL VENTILADOR	Manual speed Velocidad manual	✓	✓	✓	✓
	Constant airflow (CAV) Caudal constante (CAV)		✓	✓	✓
	Variable airflow: monozone application Caudal variable: aplicación monozona		✓	✓	✓
	CO ₂ / HR / VOC 0-10 V external. Variable flow (VAV) CO ₂ / HR / VOC 0-10 V externo. Caudal variable (VAV)		✓	✓	✓
	Management of the airflow by detection of presence Gestión del caudal por detección de presencia		✓	✓	✓
	Constant pressure: Multizone application (COP) Presión constante: aplicación multizona (COP)		✓	✓	✓
	Night management Gestión nocturna		✓	✓	✓
REGULATION OF THE TEMPERATURE REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA	Regulation on blowing / recovery temperature Regulación sobre la temperatura de soplado / recuperación		✓	✓	✓
	Regulation on ambient temperature Regulación sobre la temperatura ambiente		✓	✓	✓
	Regulation of the electric coil/ heating water coil Regulación de la batería eléctrica/ batería de agua caliente		✓	✓	✓
	Possibility to manage 2 coils simultaneously for the dehumidification function Posibilidad de gestionar 2 baterías simultáneamente para la función de deshumidificación				✓
	Heat recovery Intercambiador	By-pass management (free cooling/ free heating) Control del bypass (free cooling/ free heating)	✓	✓	✓
FILTERS FILTROS	Indication of filter clogging Indicación de obstrucción de filtros	✓	✓	✓	✓
SECURITY OF THE UNIT SEGURIDAD DE LA UNIDAD	Post-ventilation(machine equipped with electric coil) Post-ventilación (máquina equipada con batería eléctrica)		✓	✓	✓
	Thermal protection of fans Protección térmica de los ventiladores		✓	✓	✓
	Thermal protection of electric batteries Protección térmica de las baterías eléctricas		✓	✓	✓
	Frost protection water bobbin Protección contra heladas de la bobina		✓		✓
	Exchanger with frost protection Protección contra heladas del intercambiador		✓	✓	✓
	Energy recovery in VMC in ERP 2018 Recuperación de energía en VMC en ERP 2018		✓	✓	✓
	Forcing dehumidification function (under request) Forzar la función de deshumidificación (bajo demanda)				✓
	Remote status messages: active dehumidification function (under request) Mensajes de estado remoto: función de deshumidificación activa (bajo demanda)				✓
PROGRAMMING PROGRAMACIÓN	Day / night and weekend Día / noche y fin de semana		✓	✓	✓
	Automatic summer / winter change Cambio automático de verano / invierno			✓	✓
	Modulating bypass management Modulación de la gestión de bypass				✓
	Automatic prevention of exchanger cooling through bypass regulation Prevención automática de la refrigeración del intercambiador mediante regulación de bypass				✓
	Modbus RTU - RS 485 Modbus RTU - RS 485			✓	✓
COMMUNICATION COMUNICACIÓN	Remote display and/or Modbus protocol (under request)-100 meters Display remoto y/o protocolo Modbus (bajo demanda)- 100 metros			✓	
	Temperature information Información de temperatura		✓	✓	✓

VAV- Variable air volume | Volumen de aire variable

Using an 0-10V analog signal we can regulate the speed of the fans. Is necessary a CO₂ probe (accessory).

Mediante una señal analógica 0-10V podremos variar la velocidad de los ventiladores. Es necesario un sensor de CO₂ (accesorio).

CAV- Constant flow | Caudal constante

Configuration of the unit with control + CAV. In this way we can regulate the speed of the fans to ensure a constant air flow. The pressure probe will be installed in the unit. To independently control the extraction and the air supply, it is necessary to install 2 pressure probes (under request: double CAV kit).

Configuración de la unidad con control + CAV. De este modo podremos regular la velocidad de los ventiladores para garantizar un caudal de aire constante. La sonda de presión vendrá instalada en la unidad. Para controlar independientemente la extracción y la impulsión de aire, es necesario instalar 2 sensores de presión (bajo demanda: doble kit CAV).

COP-Constant pressure | Presión constante

Configuration of the unit with control + COP. In this way we can regulate the speed of the fans to guarantee a constant pressure in the ducts. The pressure probe will be installed in the unit. To independently control the extraction and the air supply, it is necessary to install 2 pressure probes (under request: double COP kit).

Configuración de la unidad con control + COP. De este modo podremos regular la velocidad de los ventiladores para garantizar una presión constante en los conductos. La sonda de presión vendrá instalada en la unidad. Para controlar independientemente la extracción y la impulsión de aire, es necesario instalar 2 sensores de presión (bajo demanda: doble kit COP).

CEPHIRUS-2

Cross flow heat recovery exchanger

Recuperador de energía de flujos cruzados aire-aire



64%



MANUFACTURING FEATURES

Heat recovery unit (Eff. 64%) with AC motor and crossflow heat exchanger, Eurovent certified. Assembled in insulated steel casing with double skin 25mm thickness panels. With ISO ePM1 70% / ISO ePM1 70% (F7/F7) or ISO ePM1 70% + ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7+F9/F7) filter. Vertical and horizontal installation versions.

CHASSIS:

- Modular structure in 30mm extruded aluminium profile with reinforced nylon corners.
- Double sandwich panel 25mm thickness, made of galvanized steel sheet with epoxy polyester insulated according to EN10327 and EN10192 with polystyrene (density of 30 Kg/m³).

HEAT EXCHANGER:

- Aluminium cross flow heat exchanger with 64% efficiency.
- Recuperator brand certified by Eurovent.

FANS:

- Direct motor centrifugal fans coupled with double inlet. Conforming to ErP 2018 and according to ISO 1940 and AMCA 204-G.25.

FILTERS:

- ISO ePM1 70% / ISO ePM1 70% (F7/F7) o ISO ePM1 70% + ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7+F9/F7) filters.

APPLICATIONS

- Shopping centres, small shops, Banks, hostelry, schools, office buildings, public buildings.

UNDER REQUEST

- ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7/F9) filters.
- Other special configurations.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Unidad de recuperación de calor de eficiencia del 64% con motor AC e intercambiador de flujos cruzados certificado Eurovent, montados en cajas de acero aislados con paneles de doble pared de 25mm de espesor. Con filtros ISO ePM1 70% / ISO ePM1 70% (F7/F7) o ISO ePM1 70% + ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7+F9/F7). Versiones para instalación vertical y horizontal.

CHASIS:

- Estructura modular en perfil de aluminio extruido de 30mm con cantoneras de nailon reforzado.
- Paneles de doble pared de 25 mm de espesor en chapa de acero galvanizado con poliéster según EN10327 y EN10192 con un aislamiento de poliestireno con una densidad de 30 Kg/m³.

INTERCAMBIADOR DE CALOR:

- Intercambiador de calor de flujos cruzados de aluminio con eficiencia 64%.
- Marca Recuperator certificado por Eurovent.

VENTILADORES:

- Ventiladores centrifugos de motor directo acoplado a doble aspiración. Conformes al ErP 2018 y según norma ISO 1940 y AMCA 204-G.25.

FILTROS:

- Filtros ISO ePM1 70% / ISO ePM1 70% (F7/F7) o ISO ePM1 70% + ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7+F9/F7).

APLICACIONES

- Centros comerciales, pequeñas tiendas, bancos, hostelería, escuelas, edificios de oficinas, edificios públicos.

BAJO DEMANDA

- Filtros ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7/F9).
- Otras configuraciones especiales.

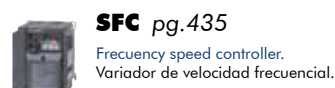
ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
Speed switch.
Interruptor de corte.



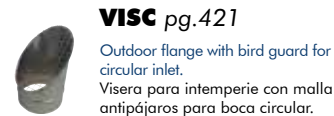
REG pg.433
Manual single phase speed controller.
Regulador de velocidad manual monofásico.



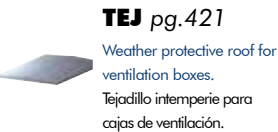
SFC pg.435
Frequency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



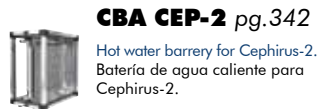
FILTERS pg.404
Filters.
Filtros.



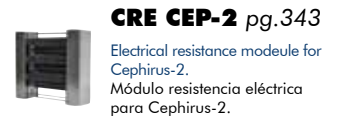
VISC pg.421
Outdoor flange with bird guard for circular inlet.
Visera para intemperie con malla antipájaros para boca circular.



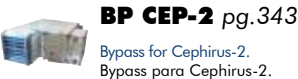
TEJ pg.421
Weather protective roof for ventilation boxes.
Tejadillo intemperie para cajas de ventilación.



CBA CEP-2 pg.342
Hot water battery for Cephirus-2.
Batería de agua caliente para Cephirus-2.



CRE CEP-2 pg.343
Electrical resistance module for Cephirus-2.
Módulo resistencia eléctrica para Cephirus-2.



BP CEP-2 pg.343
Bypass for Cephirus-2.
Bypass para Cephirus-2.

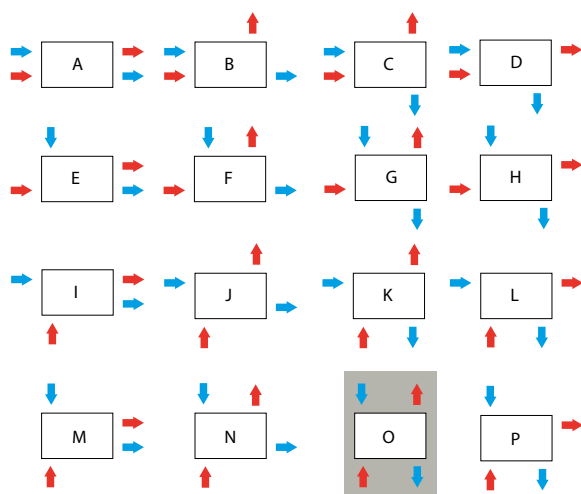
REFERENCES INTERPRETATION | INTERPRETACIÓN DE LAS REFERENCIAS

CEPH06AH0000F7	CEPHIRUS-2	600	F7/F7	H
Code Código	Denomination Denominación	Model Modelo	Filter Filtro	Configuration Configuración
				· Horizontal
				· Vertical

TECHNICAL DATA | DATOS TÉCNICOS

Model	R.P.M	Rated I (A)		Power kW	IP motor	Air flow m³/h	Sound L _w dB(A)		Weight Kg	
		230V	400V				Radiated	Ducted	Horizontal	Vertical
Modelo	R.P.M	I. máx (A)		Potencia kW	IP motor	Caudal m³/h	Sonido L _w dB(A)		Peso Kg	
		230V	400V				Radiado	Conducido	Horizontal	Vertical
CEPHIRUS-2 600	920	2x0,86	-	2x0,195	IP-20	670	41	52	54	64
CEPHIRUS-2 900	1420	2x1,55	-	2x0,355	IP-20	950	48	59	59	70
CEPHIRUS-2 1500	1350	2x2,7	-	2x0,350	IP-54	1.550	57	60	116	139
CEPHIRUS-2 2100	1340	2x2,7	-	2x0,350	IP-54	2.170	59	61	119	142
CEPHIRUS-2 3500	1340	2x4,5	-	2x0,590	IP-54	3.360	63	68	133	183
CEPHIRUS-2 4600	920	2x6,7	-	2x0,760	IP-54	4.250	69	75	215	258
CEPHIRUS-2 6400	1420	-	2x3,9	2x1,5	IP-55	6.380	70	77	221	265
CEPHIRUS-2 7000	1420	-	2x3,9	2x1,5	IP-55	6.400	71	78	234	280

AVAILABLE CONFIGURATIONS CEPHIRUS-2 HORIZONTAL | POSIBLES CONFIGURACIONES CEPHIRUS-2 HORIZONTAL

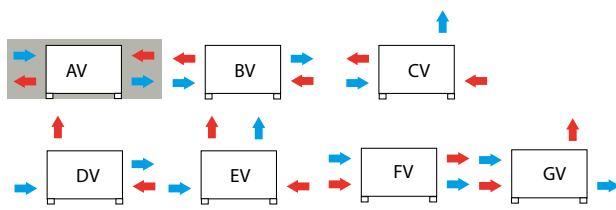


Standard configuration: O | Configuración estándar: O

FRESH AIR | AIRE NUEVO

EXHAUSTED AIR | AIRE EXTRAÍDO

AVAILABLE CONFIGURATIONS CEPHIRUS-2 VERTICAL | POSIBLES CONFIGURACIONES CEPHIRUS-2 VERTICAL



Standard configuration: AV | Configuración estándar: AV

FRESH AIR | AIRE NUEVO

EXHAUSTED AIR | AIRE EXTRAÍDO

CEPHIRUS-2 HORIZONTAL

HORIZONTAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
CEPH06OH0000F7	CEPHIRUS-2 600 H	1.867,60	
CEPH09OH0000F7	CEPHIRUS-2 900 H	1.970,80	
CEPH15OH0000F7	CEPHIRUS-2 1500 H	2.246,40	
CEPH21OH0000F7	CEPHIRUS-2 2100 H	2.498,90	
CEPH35OH0000F7	CEPHIRUS-2 3500 H	3.379,10	
CEPH46OH0000F7	CEPHIRUS-2 4600 H	4.760,60	
CEPH64OH0000F7	CEPHIRUS-2 6400 H	5.686,70	
CEPH70OH0000F7	CEPHIRUS-2 7000 H	6.375,50	
HORIZONTAL ePM1 70%+ePM1 <80%/ePM1 70% (ex. F7+F9/F7)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
CEPH06OH0000F9	CEPHIRUS-2 600 H	2.001,70	
CEPH09OH0000F9	CEPHIRUS-2 900 H	2.121,90	
CEPH15OH0000F9	CEPHIRUS-2 1500 H	2.435,60	
CEPH21OH0000F9	CEPHIRUS-2 2100 H	2.688,10	
CEPH35OH0000F9	CEPHIRUS-2 3500 H	3.635,50	
CEPH46OH0000F9	CEPHIRUS-2 4600 H	5.143,30	
CEPH64OH0000F9	CEPHIRUS-2 6400 H	6.069,60	
CEPH70OH0000F9	CEPHIRUS-2 7000 H	6.821,70	

CEPHIRUS-2 VERTICAL

VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. €	P.V.P. €
CEPH06AV0000F7	CEPHIRUS-2 600 V		2.051,20
CEPH09AV0000F7	CEPHIRUS-2 900 V		2.162,10
CEPH15AV0000F7	CEPHIRUS-2 1500 V		2.464,50
CEPH21AV0000F7	CEPHIRUS-2 2100 V		2.740,10
CEPH35AV0000F7	CEPHIRUS-2 3500 V		3.712,10
CEPH46AV0000F7	CEPHIRUS-2 4600 V		5.231,30
CEPH64AV0000F7	CEPHIRUS-2 6400 V		6.253,10
CEPH70AV0000F7	CEPHIRUS-2 7000 V		7.007,00

VERTICAL ePM1 70%+ePM1 <80%/ePM1 70% (ex. F7+F9/F7)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. €	P.V.P. €
CEPH06AV0000F9	CEPHIRUS-2 600 V		2.180,10
CEPH09AV0000F9	CEPHIRUS-2 900 V		2.307,80
CEPH15AV0000F9	CEPHIRUS-2 1500 V		2.648,40
CEPH21AV0000F9	CEPHIRUS-2 2100 V		2.924,00
CEPH35AV0000F9	CEPHIRUS-2 3500 V		3.963,20
CEPH46AV0000F9	CEPHIRUS-2 4600 V		5.608,80
CEPH64AV0000F9	CEPHIRUS-2 6400 V		6.630,50
CEPH70AV0000F9	CEPHIRUS-2 7000 V		7.447,80

FILTERS | FILTROS CEPHIRUS-2

Replacement filters Supply / Extraction Filtros para recambio Impulsión / Extracción ePM1 70% (F7)						
Code Código	Model Modelo	Dimensions Dimensiones	Application Aplicación	Filters for unit Filtros por unidad *	R.R.P. €	P.V.P. €
FLTCEPH06F7	FILT. ePM1 70% CEPHIRUS-2 600-800	260x380	CEPHIRUS-2 600	1		77,80
FLTCEPH09F7	FILT. ePM1 70% CEPHIRUS-2 900-1100	260x450	CEPHIRUS-2 900	1		94,20
FLTCEPH15F7	FILT. ePM1 70% CEPHIRUS-2 1500/2100-1800/2600	400x480	CEPHIRUS-2 1500-2100	1		123,00
FLTCEPH35F7	FILT. ePM1 70% CEPHIRUS-2 2700-3500	500x570	CEPHIRUS-2 3500	1		157,60
FLTCEPH46F7	FILT. ePM1 70% CEPHIRUS-2 4600/6400-5100/6300	775x600	CEPHIRUS-2 4600-6400	1		198,50
FLTCEPH70F7	FILT. ePM1 70% CEPHIRUS-2 6500-7000	775x700	CEPHIRUS-2 7000	1		203,20

Replacement filters Supply / Extraction Filtros para recambio Impulsión / Extracción ePM1 >80% (F9)						
Code Código	Model Modelo	Dimensions Dimensiones	Application Aplicación	Filters for unit Filtros por unidad *	R.R.P. €	P.V.P. €
FLTCEPH06F9	FILT. ePM1 >80% CEPHIRUS-2 600-800	260x380	CEPHIRUS-2 600	1		114,80
FLTCEPH09F9	FILT. ePM1 >80% CEPHIRUS-2 900-1100	260x450	CEPHIRUS-2 900	1		131,10
FLTCEPH15F9	FILT. ePM1 >80% CEPHIRUS-2 1500/2100-1800/2600	400x480	CEPHIRUS-2 1500-2100	1		168,20
FLTCEPH35F9	FILT. ePM1 >80% CEPHIRUS-2 2700-3500	500x570	CEPHIRUS-2 3500	1		233,50
FLTCEPH46F9	FILT. ePM1 >80% CEPHIRUS-2 4600/6400-5100/6300	775x600	CEPHIRUS-2 4600-6400	1		356,10
FLTCEPH70F9	FILT. ePM1 >80% CEPHIRUS-2 6500-7000	775x700	CEPHIRUS-2 7000	1		417,60

* When placing an order, please take into account that the filters RRP is unitary and must be multiplied by the indicated quantities for each unit of exchanger

* Al hacer el pedido debe tener en cuenta que el PVP de los filtros es unitario y debe multiplicarse por las cantidades indicadas para cada unidad de recuperador.

ROOF COWL | TEJADILLO CEPHIRUS-2

Roof cowl for Tejadillo para lluvia para CEPHIRUS-2 Horizontal			
Code Código	Model Modelo	Application Aplicación	R.R.P. € P.V.P. €
TEJCEPHI06	TEJ CEPHIRUS-2 600-800 H	CEPHIRUS-2 600	118,70
TEJCEPHI09	TEJ CEPHIRUS-2 900-1100 H	CEPHIRUS-2 900	118,70
TEJCEPHI15	TEJ CEPHIRUS-2 1500/2100-1800/2600 H	CEPHIRUS-2 1500-2100	127,30
TEJCEPHI35	TEJ CEPHIRUS-2 2700-3500 H	CEPHIRUS-2 3500	160,00
TEJCEPHI46	TEJ CEPHIRUS-2 4600/6400-5100/6300 H	CEPHIRUS-2 4600-6400	192,70
TEJCEPHI70	TEJ CEPHIRUS-2 6500-7000 H	CEPHIRUS-2 7000	192,70

Roof cowl for Tejadillo para lluvia para CEPHIRUS-2 Vertical			
Code Código	Model Modelo	Application Aplicación	R.R.P. € P.V.P. €
TEJCEPHV06	TEJ CEPHIRUS-2 600-800 V	CEPHIRUS-2 600	98,40
TEJCEPHV09	TEJ CEPHIRUS-2 900-1100 V	CEPHIRUS-2 900	98,40
TEJCEPHV15	TEJ CEPHIRUS-2 1500/2100-1800/2600 V	CEPHIRUS-2 1500-2100	106,60
TEJCEPHV35	TEJ CEPHIRUS-2 2700-3500 V	CEPHIRUS-2 3500	118,70
TEJCEPHV46	TEJ CEPHIRUS-2 4600/6400-5100/6300 V	CEPHIRUS-2 4600-6400	135,10
TEJCEPHV70	TEJ CEPHIRUS-2 6500-7000 V	CEPHIRUS-2 7000	135,10

ACCESSORIES | ACCESORIOS CEPHIRUS-2

CBA CEP-2			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. €	P.V.P. €
FX0050022	CBA CEP-2 600		771,20
FX0050023	CBA CEP-2 900		794,50
FX0050024	CBA CEP-2 1500/2100		961,60
FX0050025	CBA CEP-2 3500		1.059,20
FX0050026	CBA CEP-2 4600/6400		1.235,70
FX0050027	CBA CEP-2 7000		1.314,70

CRE CEP-2			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
FX0050028	CRE CEP-2 600	831,50	
FX0050029	CRE CEP-2 900	961,70	
FX0050030	CRE CEP-2 1500/2100	1.226,40	
FX0050031	CRE CEP-2 3500	1.570,20	
FX0050032	CRE CEP-2 4600/6400	1.844,30	
FX0050033	CRE CEP-2 7000	2.206,60	

BP CEP-2			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
FX0050016	BP CEP-2 600	464,60	
FX0050017	BP CEP-2 900	571,40	
FX0050018	BP CEP-2 1500/2100	673,70	
FX0050019	BP CEP-2 3500	752,70	
FX0050020	BP CEP-2 4600/6400	864,00	
FX0050021	BP CEP-2 7000	933,80	



casals
fans of innovation

> IKHUNA <

> 100/120/150



Designed by: DANIEL PIVA

> EXTRACTOR PARA VENTANA
CON PERSIANA AUTOMÁTICA
ANTIRRETORNO <

> WINDOW EXTRACTOR
WITH AUTOMATIC BACKDRAUGHT
SHUTTER <

ARUMAK LP

Low profile counter flow heat exchanger for false ceiling

Recuperador de energía de contraflujo con perfil reducido para falso techo



78%



ACCESSORIES | ACCESORIOS

VISC pg.421



Outdoor flange with bird guard for circular inlet.
Visera para intemperie con malla antipájaros para boca circular.

TEJ pg.421



Weather protective roof for ventilation boxes.
Tejadillo intemperie para cajas de ventilación.

FILTERS pg.404



Filters.
Filtros.

MANUFACTURING FEATURES

Medium-high efficiency heat recovery unit (Eff.78%). Low profile with electronic regulation and AC motor for optimized management. Counter flow heat exchanger, Eurovent certified, assembled in insulated steel casing with sandwich polyurethane foam panels. With partial bypass and regulation control. With filters ISO ePM1 70% / ISO ePM1 70% (F7/F7) or ISO ePM1 70% + ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70%. Horizontal and false ceiling installation version.

CHASSIS:

- Modular structure made of extruded aluminium profiles and double skin Aluzinc.
- Made up of sandwich panels with injected polyurethane foam insulation and density 42 kg/m³.

HEAT EXCHANGER:

- Aluminium counter flow heat exchanger, 78% efficiency.
- Recutech brand certified by Eurovent.

FANS:

- Centrifugal fans with direct motor coupled with double inlet according to ErP 2018.

FILTERS:

- Filters ISO ePM1 70% / ISO ePM1 70% (F7/F7) or ISO ePM1 70% + ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7+F9/F7).
- Maintenance through below panel.

CONTROL:

- CTRL-F: speed selection depending on model, bypass ON/OFF, 3 temperatures and indication of filter clogging failure. No portable display. Optional: portable display with connection cables.
- CTRL-DPH: speed selection depending on model, automatic bypass management. Temperature regulation, failure detection and scheduling.

APPLICATIONS

- Malls, small shops, banks, hostelry, schools, office buildings, public buildings.

UNDER REQUEST

- ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7/F9) filters.
- CTRL-MAX2 with Modbus RTU protocol
- Other special configurations.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Unidad de recuperación de calor de media-alta eficiencia (Eff. 78%) de bajo perfil con regulación electrónica y motor AC para una gestión optimizada. Con intercambiador de contraflujo certificado Eurovent, montados en cajas de acero aislados con paneles de doble pared de espuma de poliuretano. Con bypass parcial y control de regulación. Con filtros ISO ePM1 70% / ISO ePM1 70% (F7/F7) o ISO ePM1 70% + ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7+F9/F7). Versiones para instalación horizontal y en falso techo.

CHASIS:

- Estructura modular, en perfil de aluminio extruido y paneles sándwich de Aluzinc.
- Paneles de doble pared aislado por espuma de poliuretano de densidad 42 Kg/m³.

INTERCAMBIADOR DE CALOR:

- Intercambiador de calor de contraflujo de aluminio con eficiencia 78%.
- Marca Recutech certificado por Eurovent.

VENTILADORES:

- Ventiladores centrifugos de doble aspiración de motor directo conformes al ErP 2018.

FILTROS:

- Filtros ISO ePM1 70% / ISO ePM1 70% (F7/F7) o ISO ePM1 70% + ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7+F9/F7).
- Mantenimiento por la parte inferior.

CONTROL:

- CTRL-F: Selector de velocidades según modelo, ON/OFF del bypass, input de 3 temperaturas y alarma indicación de colmatación de filtros. No deportable. En opción, display deportable con conexionado.
- CTRL-DPH: Selector de velocidades según modelo, gestiona de manera automática el bypass. Regulación de la temperatura, detección de fallos y programación horaria.

APLICACIONES

- Centros comerciales, pequeñas tiendas, bancos, hostelería, escuelas, edificios de oficinas, edificios públicos.

BAJO DEMANDA

- Filtros ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7/F9).
- CTRL-MAX2 con protocolo Modbus RTU.
- Otras configuraciones especiales.

REFERENCES INTERPRETATION | INTERPRETACIÓN DE LAS REFERENCIAS

AL05AH1F00F7	ARUMAK LP	500	BP	CTRL-F	F7/F7	H
Code Código	Denomination Denominación	Model Modelo	Bypass	Control	Filter Filtro	Configuration Configuración
				· CTRL-F · CTRL-DPH	· F7/F7 · F7 + F9/F7	· Horizontal

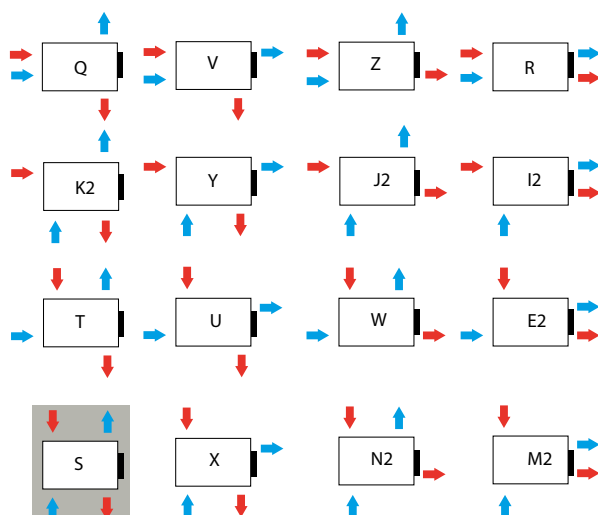
TECHNICAL DATA | DATOS TÉCNICOS

Model	Rated I (A) 230 V	Rated Power kW	Air flow m³/h	Speeds	Weight Kg
Modelo	I nominal (A) 230V	Pot. nom kW	Caudal máx. m³/h	Velocidades	Peso Kg
ARUMAK LP 470	2x0,7	2x0,15	470	4	74
ARUMAK LP 850	2x1,3	2x0,29	850	4	91
ARUMAK LP 1750	2x2,8	2x0,6	1750	3	142
ARUMAK LP 2100	2x2,8	2x0,6	2100	3	150
ARUMAK LP 2900	2x5,0	2x0,37	2900	3	273
ARUMAK LP 4200	2x9,6	2x0,37	4200	3	291

ARUMAK LP HORIZONTAL

ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-F Horizontal			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AL04SH1F00F7	ARUMAK LP 470 BP CTRL-F H	3.244,90	
AL08SH1F00F7	ARUMAK LP 850 BP CTRL-F H	3.804,70	
AL17SH1F00F7	ARUMAK LP 1750 BP CTRL-F H	4.828,80	
AL21SH1F00F7	ARUMAK LP 2100 BP CTRL-F H	5.273,60	
AL29SH1F00F7	ARUMAK LP 2900 BP CTRL-F H	7.188,70	
ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH Horizontal			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AL04SH1PH00F7	ARUMAK LP 470 BP CTRL-DPH H	3.937,70	
AL08SH1PH00F7	ARUMAK LP 850 BP CTRL-DPH H	4.497,50	
AL17SH1PH00F7	ARUMAK LP 1750 BP CTRL-DPH H	5.521,50	
AL21SH1PH00F7	ARUMAK LP 2100 BP CTRL-DPH H	5.966,40	
AL29SH1PH00F7	ARUMAK LP 2900 BP CTRL-DPH H	7.881,40	
AL42SH1PH00F7	ARUMAK LP 4200 BP CTRL-DPH H	9.915,00	
ePM1 70%+ePM1 >80%/ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-F Horizontal			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AL04SH1F00F9	ARUMAK LP 470 BP CTRL-F H	3.323,60	
AL08SH1F00F9	ARUMAK LP 850 BP CTRL-F H	3.918,30	
AL17SH1F00F9	ARUMAK LP 1750 BP CTRL-F H	4.989,50	
AL21SH1F00F9	ARUMAK LP 2100 BP CTRL-F H	5.434,50	
AL29SH1F00F9	ARUMAK LP 2900 BP CTRL-F H	7.443,80	
ePM1 70%+ePM1 >80%/ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-DPH Horizontal			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AL04SH1PH00F9	ARUMAK LP 470 BP CTRL-DPH H	4.016,30	
AL08SH1PH00F9	ARUMAK LP 850 BP CTRL-DPH H	4.611,10	
AL17SH1PH00F9	ARUMAK LP 1750 BP CTRL-DPH H	5.682,30	
AL21SH1PH00F9	ARUMAK LP 2100 BP CTRL-DPH H	6.127,20	
AL29SH1PH00F9	ARUMAK LP 2900 BP CTRL-DPH H	8.136,50	
AL42SH1PH00F9	ARUMAK LP 4200 BP CTRL-DPH H	10.254,70	

CONFIGURATIONS ARUMAK LP 470-1750 | CONFIGURACIONES ARUMAK LP 470-1750

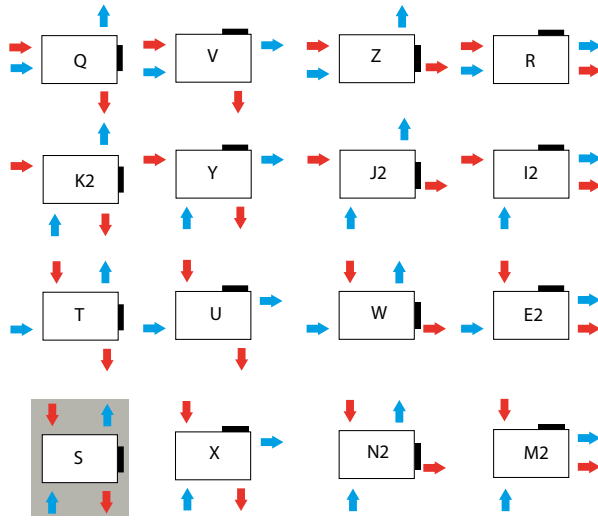


Standard configuration: SH | Configuración estándar: SH

FRESH AIR | AIRE NUEVO

EXHAUSTED AIR | AIRE EXTRAÍDO

CONFIGURATIONS ARUMAK LP 2100-4200 | CONFIGURACIONES ARUMAK LP 2100-4200



Standard configuration: SH | Configuración estándar: SH

FRESH AIR | AIRE NUEVO

EXHAUSTED AIR | AIRE EXTRAÍDO

FILTERS | FILTROS ARUMAK LP

Replacement filters for extraction and supply (in 1st stage) | Filtros para recambio para extracción e impulsión (impulsión en 1ª etapa) ePM1 70% (ex. F7)

Code Código	Model Modelo	Dimensions Dimensiones	Application Aplicación	Filters for unit Filtros por unidad *	R.R.P € P.V.P €
FLTEAKLP05F7	FILT. ePM1 70% ARUMAK LP 470 / ARUMAK LP EEC 425 (OUT)	292 x 292 x 48	ARUMAK LP 470/ ARUMAK LP EEC 425	1	62,90
FLTEAKLP09F7	FILT. ePM1 70% ARUMAK LP 850 / ARUMAK LP EEC 900 (OUT)	430 x 350 x 48	ARUMAK LP 850/ ARUMAK LP EEC 900	1	97,50
FLTEAKLP20F7	FILT. ePM1 70% ARUMAK LP 1750-2100 / ARUMAK LP EEC 1800 (OUT)	400 x 625 x 48	ARUMAK LP 1750-2100 / ARUMAK LP EEC 1800	1	183,80
FLTEAKLP35F7	FILT. ePM1 70% ARUMAK LP 2900/4200 / ARUMAK LP EEC 2700/4000 (OUT)	480 x 265 x 48	ARUMAK LP 2900/ ARUMAK LP EEC 2700 ARUMAK LP 4200/ ARUMAK LP EEC 4000	3 4	75,20

Replacement filters for supply (only 2nd stage) | Filtros para recambio para impulsión (sólo 2ª etapa) ePM1 70% (ex. F7)

Code Código	Model Modelo	Dimensions Dimensiones	Application Aplicación	Filters for unit Filtros por unidad *	R.R.P € P.V.P €
FLTIAKLP05F7	FILT. ePM1 70% ARUMAK LP 470 / ARUMAK LP EEC 425 (IN)	292 x 146 x 25	ARUMAK LP 470/ ARUMAK LP EEC 425	2	35,80
FLTIAKLP09F7	FILT. ePM1 70% ARUMAK LP 850 / ARUMAK LP EEC 900 (IN)	430 x 175 x 25	ARUMAK LP 850/ ARUMAK LP EEC 900	2	54,30
FLTIAKLP20F7	FILT. ePM1 70% ARUMAK LP 1750-2100 / ARUMAK LP EEC 1800 (IN)	200 x 625 x 25	ARUMAK LP 1750-2100/ ARUMAK LP EEC 1800	2	58,00
FLTIAKLP35F7	FILT. ePM1 70% ARUMAK LP 2900/4200 / ARUMAK LP EEC 2700/4000 (IN)	480 x 265 x 25	ARUMAK LP 2900/ ARUMAK LP EEC 2700 ARUMAK LP 4200/ ARUMAK LP EEC 4000	3 4	72,80

Replacement filters for supply | Filtros para recambio para impulsión ePM1 >80% (ex. F9)

Code Código	Model Modelo	Dimensions Dimensiones	Application Aplicación	Filters for unit Filtros por unidad *	R.R.P € P.V.P €
FLTIAKLP05F9	FILT. ePM1 >80% ARUMAK LP 470 / ARUMAK LP EEC 425	292 x 292 x 48	ARUMAK LP 470 / ARUMAK LP EEC 425	1	103,60
FLTIAKLP09F9	FILT. ePM1 >80% ARUMAK LP 850 / ARUMAK LP EEC 900	430 x 350 x 48	ARUMAK LP 850 / ARUMAK LP EEC 900	1	136,90
FLTIAKLP20F9	FILT. ePM1 >80% ARUMAK LP 1750-2100 / ARUMAK LP EEC 1800	400 x 625 x 48	ARUMAK LP 1750-2100/ ARUMAK LP EEC 1800	1	209,70
FLTIAKLP35F9	FILT. ePM1 >80% ARUMAK LP 2900/4200 / ARUMAK LP EEC 2700/4000	480 x 265 x 48	ARUMAK LP 2900 / ARUMAK LP EEC 2700 ARUMAK LP 4200/ ARUMAK LP EEC 4000	3 4	102,40

* When placing an order, please take into account that the filters RRP is unitary and must be multiplied by the indicated quantities for each unit of exchanger

* Al hacer el pedido debe tener en cuenta que el PVP de los filtros es unitario y debe multiplicarse por las cantidades indicadas para cada unidad de recuperador.

ROOF COWL | TEJADILLO ARUMAK LP

Weather protection cowl | Tejadillo para lluvia para ARUMAK LP & ARUMAK LP EEC

Code Código	Model Modelo	Application Aplicación	R.R.P € P.V.P €
TEJAKLP05	TEJ ARUMAK LP 550 / ARUMAK LP EEC 425	ARUMAK LP 470 / ARUMAK LP EEC 425	152,90
TEJAKLP09	TEJ ARUMAK LP 1000 / ARUMAK LP EEC 900	ARUMAK LP 850 / ARUMAK LP EEC 900	160,30
TEJAKLP20	TEJ ARUMAK LP 2200-2500 / ARUMAK LP EEC 1800	ARUMAK LP 1750-2100 / ARUMAK LP EEC 1800	204,80
TEJAKLP30	TEJ ARUMAK LP 2300/ ARUMAK LP EEC 2700	ARUMAK LP 2900/ ARUMAK LP EEC 2700	293,60
TEJAKLP42	TEJ ARUMAK LP 3400/ ARUMAK LP EEC 4000	ARUMAK LP 4200/ ARUMAK LP EEC 4000	397,20

ARUMAK

Counter flow heat recovery unit

Recuperador de energía de contraflujo



79%



MANUFACTURING FEATURES

Medium-high efficiency heat recovery unit (Eff.79%) with AC motor for optimized management. Counter flow heat exchanger, Eurovent certified, assembled in insulated steel casing with sandwich polyurethane foam panels. With total bypass and regulation control CTRL-DPH (see options in control chart). Configuration options: without heating, with electric or heating water coil integrated in the unit. With ISO ePM1 70% or ISO ePM1 70% + ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7+F9/F7) filters. Vertical and horizontal outside installation.

CHASSIS:

- Modular structure made of extruded aluminium profiles and double skin Aluzinc.
- Sandwich panels with injected polyurethane foam insulation, density 42 Kg/m³.

HEAT EXCHANGER:

- Aluminium counter flow heat exchanger with 79% efficiency.
- Recutech brand certified by Eurovent.

FANS:

- Centrifugal fans with direct motor coupled with double inlet according to ErP 2018.

FILTERS:

- ISO ePM1 70% / ISO ePM1 70% (F7/F7) or ISO ePM1 70% + ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7+F9/F7) filters.

CONTROL:

- CTRL-DPH: manual speed, manages post-heating of the air with electric or water coils, bypass automatic management. Regulation of temperature, failure detection, scheduling.

APPLICATIONS

- Malls, small shops, banks, hostelry, schools, office buildings, public buildings.

UNDER REQUEST

- Cold water coil.
- Manual bypass.
- ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7/F9) filters.
- CTRL-MAX2 with Modbus RTU protocol.
- Other special configurations.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Unidad de recuperación de calor de media-alta eficiencia (Eff. 79%) con motor AC para una gestión optimizada e intercambiador de contraflujo certificado Eurovent, montados en cajas de acero aislados con paneles de doble pared de espuma de poliuretano. Con bypass total y control de regulación CTRL-DPH (ver opciones en cuadro de controles). Diversas opciones de configuración: sin calefacción, con batería eléctrica o de agua caliente integradas en la unidad. Con filtros ISO ePM1 70% / ISO ePM1 70% (F7/F7) o ISO ePM1 70% + ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7+F9/F7). Versiones para instalación vertical y horizontal exterior.

CHASIS:

- Estructura modular, en perfil de aluminio extruido y paneles sándwich de Aluzinc.
- Paneles de doble pared aislado por espuma de poliuretano de densidad 42 Kg/m³.

INTERCAMBIADOR DE CALOR:

- Intercambiador de calor de contraflujo de aluminio con eficiencia 79%.
- Marca Recutech certificado por Eurovent.

VENTILADORES:

- Ventiladores centrífugos de motor directo acoplado a doble aspiración. Conformes al ErP 2018.

FILTROS:

- Filtros ISO ePM1 70% / ISO ePM1 70% (F7/F7) o ISO ePM1 70% + ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7+F9/F7).

CONTROL:

- Control DPH: velocidad manual, gestiona el post-calentamiento del aire con baterías eléctrica o de agua, gestión automática del bypass. Regulación de la temperatura, detección de fallos, programación horaria.

APLICACIONES

- Centros comerciales, pequeñas tiendas, bancos, hostelería, escuelas, edificios de oficinas, edificios públicos.

BAJO DEMANDA

- Batería de agua fría.
- By pass manual.
- Filtros ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7/F9).
- CTRL-MAX2 con protocolo Modbus RTU.
- Otras configuraciones especiales.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



SFC pg.435

Frecuency speed controller.
Variador de velocidad frecuencial.



SCO2 pg.435

CO₂, HR and temperature probe.
Sonda de CO₂, HR, y temperatura.



DCO2 pg.435

CO₂, HR and temperature probe for duct.
Sonda de CO₂, HR, y temperatura para conducto.



FILTERS pg.404

Filters.
Filtros.



VISC pg.421

Outdoor flange with bird guard for circular inlet.
Visera para intemperie con malla antipájaros para boca circular.



TEJ pg.421

Weather protective roof for ventilation boxes.
Tejadillo intemperie para cajas de ventilación.

REFERENCES INTERPRETATION | INTERPRETACIÓN DE LAS REFERENCIAS

AK04AV1PHBE0F9	ARUMAK	400	BP	CTRL-DPH	F7 + F9/F7	BE 1ph	V
Code Código	Denomination Denominación	Model Modelo	Bypass	Control	Filter Filtro	Coil Batería	Configuration Configuración
				· CTRL-DPH	· F7/F7 · F7 + F9/F7	· BE · BA	· Horizontal · Vertical

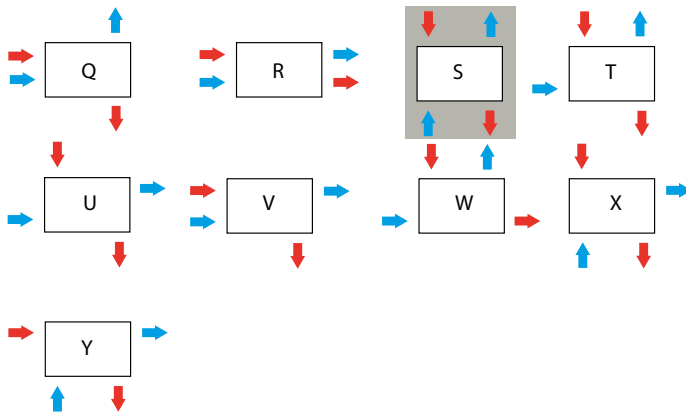
TECHNICAL DATA | DATOS TÉCNICOS

HEAT RECOVERY UNIT UNIDAD DE RECUPERACIÓN							
Model Modelo	Rated I (A) I. nom. (A) 230V	Rated power Pot. nom. kW	Air flow m³/h Caudal máx. m³/h	Water coil Bat. agua	Electrical coil Bat. eléctrica		Weight Peso Kg
ARUMAK 430 BP CTRL-DPH	2x0,6	2x0,15	430	BA ARUMAK 1	BE 1ph ARUMAK 1		98,5
ARUMAK 800 BP CTRL-DPH	2x1,2	2x0,29	800	BA ARUMAK 2	BE 1ph ARUMAK 2		115
ARUMAK 2100 BP CTRL-DPH	2x2,7	2x0,6	2100	BA ARUMAK 3	BE 1ph ARUMAK 3		276
ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH	2x3,9	2x0,37	2600	BA ARUMAK 4	BE 1ph ARUMAK 4	BE 3ph ARUMAK 1	363
ARUMAK 3700 BP CTRL-DPH	2x7,8	2x1,36	3700	BA ARUMAK 4	BE 3ph ARUMAK 2		379

HEATING WATER COIL BATERÍA DE AGUA CALIENTE							
Model Modelo	Power Pot. kW (T. int. 10°C)	Ø Tubes Tubos	Stages Etapas	Material			
				Tubes Tubos	Fins Aletas	Frame Marco	
BA ARUMAK 1	1,6	1/2"	2	Cu	Al	Fe Zn	
BA ARUMAK 2	3,2	1/2"	2	Cu	Al	Fe Zn	
BA ARUMAK 3	6,8	1/2"	2	Cu	Al	Fe Zn	
BA ARUMAK 4	11,1	1/2"	2	Cu	Al	Fe Zn	

ELECTRICAL COIL BATERÍA ELÉCTRICA							
Model Modelo	Power Pot. kW	Voltage Voltaje	Rated I (A) I. nom. (A)		Stages Etapas		
			230V	400V			
BE 1ph ARUMAK 1	2	230V	8,7	-	1		
BE 1ph ARUMAK 2	4	230V	17,4	-	1		
BE 1ph ARUMAK 3	6	230V	26,1	-	1		
BE 1ph ARUMAK 4	8	230V	34,8	-	1		
BE 3ph ARUMAK 1	8	400V	-	11,6	1		
BE 3ph ARUMAK 2	12	400V	-	17,4	1		

HORIZONTAL ARUMAK VERSION | VERSIÓN HORIZONTAL ARUMAK

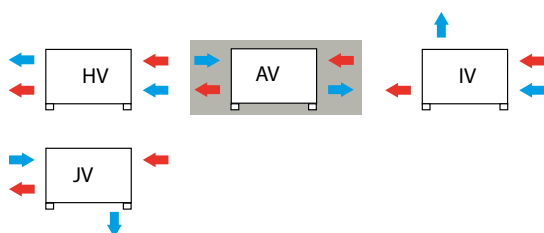


Standard configuration: S | Configuración estándar: S

FRESH AIR | AIRE NUEVO

EXHAUSTED AIR | AIRE EXTRAÍDO

VERTICAL ARUMAK VERSION | VERSIÓN VERTICAL ARUMAK



Standard configuration: AV | Configuración estándar: AV

FRESH AIR | AIRE NUEVO

EXHAUSTED AIR | AIRE EXTRAÍDO

ARUMAK HORIZONTAL

HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AK04SH1PH00F7	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH H	4.332,40	
AK08SH1PH00F7	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH H	4.890,10	
AK21SH1PH00F7	ARUMAK 2100 BP CTRL-DPH H	6.790,10	
AK26SH1PH00F7	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH H	9.990,40	
AK37SH1PH00F7	ARUMAK 3700 BP CTRL-DPH H	11.905,10	
HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH BE electrical coil batería eléctrica			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AK04SH1PHBE0F7	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BE 1ph H	4.905,90	
AK08SH1PHBE0F7	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BE 1ph H	5.600,80	
AK21SH1PHBE0F7	ARUMAK 2100 BP CTRL-DPH BE 1ph H	7.780,40	
AK26SH1PHBE0F7	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 1ph H	11.296,40	
AK26SH1PHBET0F7	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 3ph H	11.403,20	
AK37SH1PHBET0F7	ARUMAK 3700 BP CTRL-DPH BE 3ph H	13.654,50	
HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH BA water coil batería de agua			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AK04SH1PHBA0F7	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BA H	4.924,10	
AK08SH1PHBA0F7	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BA H	5.512,00	
AK21SH1PHBA0F7	ARUMAK 2100 BP CTRL-DPH BA H	7.505,90	
AK26SH1PHBA0F7	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BA H	10.913,70	
AK37SH1PHBA0F7	ARUMAK 3700 BP CTRL-DPH BA H	12.828,40	
HORIZONTAL ePM1 70% + ePM1 >80%/HORIZONTAL ePM1 70% (ex. F7 + F9/F7) CTRL-DPH			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AK04SH1PH00F9	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH H	4.411,40	
AK08SH1PH00F9	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH H	5.005,50	
AK21SH1PH00F9	ARUMAK 2100 BP CTRL-DPH H	7.067,20	
AK26SH1PH00F9	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH H	10.402,20	
AK37SH1PH00F9	ARUMAK 3700 BP CTRL-DPH H	12.316,90	
HORIZONTAL ePM1 70% + ePM1 >80%/HORIZONTAL ePM1 70% (ex. F7 + F9/F7) CTRL-DPH BE electrical coil batería eléctrica			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AK04SH1PHBE0F9	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BE 1ph H	4.984,80	
AK08SH1PHBE0F9	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BE 1ph H	5.716,20	
AK21SH1PHBE0F9	ARUMAK 2100 BP CTRL-DPH BE 1ph H	8.057,40	
AK26SH1PHBE0F9	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 1ph H	11.708,30	
AK26SH1PHBET0F9	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 3ph H	11.815,10	
AK37SH1PHBET0F9	ARUMAK 3700 BP CTRL-DPH BE 3ph H	14.066,40	
HORIZONTAL ePM1 70% + ePM1 >80%/HORIZONTAL ePM1 70% (ex. F7 + F9/F7) CTRL-DPH BA water coil batería de agua			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AK04SH1PHBA0F9	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH + BA H	5.003,10	
AK08SH1PHBA0F9	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH + BA H	5.627,60	
AK21SH1PHBA0F9	ARUMAK 2100 BP CTRL-DPH + BA H	7.782,80	
AK26SH1PHBA0F9	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH + BA H	11.325,50	
AK37SH1PHBA0F9	ARUMAK 3700 BP CTRL-DPH + BA H	13.240,20	

ARUMAK VERTICAL

VERTICAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AK04AV1PH00F7	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH V	4.427,20	
AK08AV1PH00F7	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH V	4.984,80	
AK21AV1PH00F7	ARUMAK 2100 BP CTRL-DPH V	6.884,90	
AK26AV1PH00F7	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH V	10.126,50	
AK37AV1PH00F7	ARUMAK 3700 BP CTRL-DPH V	12.041,20	
VERTICAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH BE electrical coil batería eléctrica			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AK04AV1PHBE0F7	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BE 1ph V	5.000,70	
AK08AV1PHBE0F7	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BE 1ph V	5.695,50	
AK21AV1PHBE0F7	ARUMAK 2100 BP CTRL-DPH BE 1ph V	7.875,20	
AK26AV1PHBE0F7	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 1ph V	11.432,40	
AK26AV1PHBET0F7	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 3ph V	11.539,30	
AK37AV1PHBET0F7	ARUMAK 3700 BP CTRL-DPH BE 3ph V	13.790,70	
VERTICAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH BA water coil batería de agua			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AK04AV1PHBA0F7	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BA V	5.018,80	
AK08AV1PHBA0F7	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BA V	5.606,90	
AK21AV1PHBA0F7	ARUMAK 2100 BP CTRL-DPH BA V	7.600,60	
AK26AV1PHBA0F7	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BA V	11.049,70	
AK37AV1PHBA0F7	ARUMAK 3700 BP CTRL-DPH BA V	12.964,50	

VERTICAL ePM1 70% + ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-DPH

Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
AK04AV1PH00F9	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH V	4.506,10
AK08AV1PH00F9	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH V	5.100,20
AK21AV1PH00F9	ARUMAK 2100 BP CTRL-DPH V	7.162,00
AK26AV1PH00F9	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH V	10.538,30
AK26AV1PH00F9	ARUMAK 3700 BP CTRL-DPH V	12.453,00

VERTICAL ePM1 70% + ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-DPH BE electrical coil | batería eléctrica

Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
AK04AV1PHBE0F9	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BE 1ph V	5.079,60
AK08AV1PHBE0F9	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BE 1ph V	5.810,90
AK21AV1PHBE0F9	ARUMAK 2100 BP CTRL-DPH BE 1ph V	8.152,20
AK26AV1PHBE0F9	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 1ph V	11.844,30
AK26AV1PHBE0F9	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 3ph V	11.951,20
AK37AV1PHBE0F9	ARUMAK 3700 BP CTRL-DPH BE 3ph V	14.202,50

VERTICAL ePM1 70% + ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-DPH BA water coil | batería de agua

Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
AK04AV1PHBA0F9	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BA V	5.097,80
AK08AV1PHBA0F9	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BA V	5.722,30
AK21AV1PHBA0F9	ARUMAK 2100 BP CTRL-DPH BA V	7.877,50
AK26AV1PHBA0F9	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BA V	11.461,70
AK37AV1PHBA0F9	ARUMAK 3700 BP CTRL-DPH BA V	13.376,40

FILTERS | FILTROS ARUMAK
Replacement filters Supply / Extraction | Filtros para recambio Impulsión / Extracción ePM1 70% (ex. F7)

Code Código	Model Modelo	Dimensions Dimensiones	Application Aplicación	Filters for unit Filtros por unidad *	R.R.P. € P.V.P. €
FLTEIAK04F7	FILT. ePM1 70% ARUMAK 430/EEC 430	292 x 292 x 048	ARUMAK 430 / ARUMAK EEC 430	1	62,90
FLTEIAK08F7	FILT. ePM1 70% ARUMAK 800 /EEC 800	430 x 350 x 048	ARUMAK 800 / ARUMAK EEC 800	1	97,50
FLTEIAK20F7	FILT. ePM1 70% ARUMAK 2100/EEC 2000	490 x 390 x 048	ARUMAK 2100 / ARUMAK EEC 2000	2	106,10
FLTEIAK26F7	FILT. ePM1 70% ARUMAK 2600-3700/EEC 2600	500 x 625 x 048	ARUMAK 2600-3700 / ARUMAK EEC 2600	2	189,90

Replacement filters for supply | Filtros para recambio para impulsión ePM1 >80% (ex. F9)

Code Código	Model Modelo	Dimensions Dimensiones	Application Aplicación	Filters for unit Filtros por unidad *	R.R.P. € P.V.P. €
FLTIK04F9	FILT. ePM1 >80% ARUMAK 430 /EEC 430	292 x 292 x 048	ARUMAK 430 / ARUMAK EEC 400	1	103,60
FLTIK08F9	FILT. ePM1 >80% ARUMAK 800 /EEC 800	430 x 350 x 048	ARUMAK 800 / ARUMAK EEC 800	1	136,90
FLTIK20F9	FILT. ePM1 >80% ARUMAK 2100/EEC 2000	490 x 390 x 048	ARUMAK 2100 / ARUMAK EEC 2000	2	162,90
FLTIK26F9	FILT. ePM1 >80% ARUMAK 2600-3700 /EEC 2600	500 x 625 x 048	ARUMAK 2600-3700 / ARUMAK EEC 2600	2	235,60

* When placing an order, please take into account that the filters RRP is unitary and must be multiplied by the indicated quantities for each unit of exchanger

* Al hacer el pedido debe tener en cuenta que el PVP de los filtros es unitario y debe multiplicarse por las cantidades indicadas para cada unidad de recuperador.

ROOF COWL | TEJADILLO ARUMAK
Weather protective roof for | Tejadillo para lluvia para ARUMAK & ARUMAK EEC horizontal

Code Código	Model Modelo	Application Aplicación	R.R.P. € P.V.P. €
TEJAK04H	TEJ ARUMAK 500-950/EEC 430/800 H	ARUMAK / ARUMAK EEC 430/800 H	171,50
TEJAK20H	TEJ ARUMAK 2500/EEC 2000 H	ARUMAK / ARUMAK EEC 2000/2100 H	225,70
TEJAK26H	TEJ ARUMAK 2000-4500 /EEC 2600 H	ARUMAK / ARUMAK EEC 2600/3700 H	289,90

Weather protective roof for | Tejadillo para lluvia para ARUMAK & ARUMAK EEC vertical

Code Código	Model Modelo	Application Aplicación	R.R.P. € P.V.P. €
TEJAK04V	TEJ ARUMAK 500 /EEC 430 V	ARUMAK / ARUMAK EEC 430 V	145,60
TEJAK08V	TEJ ARUMAK 950 /EEC 800 V	ARUMAK / ARUMAK EEC 800 V	154,20
TEJAK20V	TEJ ARUMAK 2500 /EEC 2000 V	ARUMAK / ARUMAK EEC 2000/2100 V	213,40
TEJAK26V	TEJ ARUMAK 2000-4500/EEC 2600 V	ARUMAK / ARUMAK EEC 2600/3700 V	278,80

KOXA

Large flow cross flow heat exchanger

Recuperador de gran caudal con intercambiador de flujos cruzados



70%



MANUFACTURING FEATURES

Medium efficiency heat recovery unit (Eff.70%) with AC motor. Cross-flow heat exchanger, Eurovent certified, assembled in insulated steel casing with sandwich polystyrene foam sandwich panels 25mm thickness an aluminium profile with reinforced corners. With ISO ePM1 70% or ISO ePM1 80% (F7 or F9) filters in air supply and ISO ePM1 70% (F7) in return. Versions for vertical exterior installation with weather protection cowl included.

CHASSIS:

- Modular structure, in 30mm extruded aluminum profile and with reinforced nylon corners.
- Sandwich panels 25mm thickness, with external side made of steel sheet and inner side covered with galvanized steel sheet.

HEAT EXCHANGER:

- Aluminium cross flow heat exchanger with 70% efficiency.
- Recuperator brand certified by Eurovent.

FANS:

- AC PLUG FAN.

FILTERS:

- ISO ePM1 70% or ISO ePM1 >80% (F7 o F9) in fresh air and ISO ePM1 70% (F7) in exhaust air.

APPLICATIONS

- Malls, small shops, banks, hostelry, schools, office buildings, public buildings.

UNDER REQUEST

- Other special configurations.

Units outside the Directive 2009/125/EC.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Unidad de recuperación de calor de media eficiencia (Eff. 70%) de grandes caudales con motor AC. Con intercambiador de flujos cruzados certificado Eurovent, montados en cajas de acero aislados con paneles de doble pared de 25mm de espesor y perfil de aluminio con cantoneras reforzadas. Con filtros ISO ePM1 70% o ISO ePM1 80% (F7 o F9) en impulsión y ISO ePM1 70% (F7) en retorno. Versiones para instalación vertical exterior con el tejadillo incluido.

CHASSIS:

- Estructura modular, en perfil de aluminio extruido de 30mm y cantoneras de nailon reforzado.
- Paneles de doble pared de 25 mm de espesor, con la cara exterior en chapa de acero con epoxy poliéster y la cara interior cubierta por una chapa de acero galvanizado.

INTERCAMBIADOR DE CALOR:

- Intercambiador de calor de flujos cruzados de aluminio con eficiencia 70%.
- Marca Recuperator certificado por Eurovent.

VENTILADORES:

- Ventiladores tipo PLUG FAN AC.

FILTROS:

- ISO ePM1 70% o ISO ePM1 >80% (F7 o F9) en impulsión y ISO ePM1 70% (F7) en retorno.

APLICACIONES

- Centros comerciales, pequeñas tiendas, bancos, hostelería, escuelas, edificios de oficinas, edificios públicos.

BAJO DEMANDA

- Otras configuraciones especiales.

Equipos fuera de la Directiva 2009/125/EC.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



SFC pg.435

Frecuency speed controller. Variador de velocidad frecuencial.



SCO2 pg.435

CO₂, HR and temperature probe. Sonda de CO₂, HR, y temperatura.



DCO2 pg.435

CO₂, HR and temperature probe for duct. Sonda de CO₂, HR, y temperatura para conducto.



FILTERS pg.404

Filters. Filtros.

REFERENCES INTERPRETATION | INTERPRETACIÓN DE LAS REFERENCIAS

KOX08AV0000F7	KOXA	8000	F7/F7	V
Code Código	Denomination Denominación	Model Modelo	Filter Filtro	Configuration Configuración

TECHNICAL DATA | DATOS TÉCNICOS

Model Modelo	Pole Polos	Phase Fases	Rated I nominal (A) 400V	Rat. Pow Pot. nom kW	Air flow Caudal máx. m³/h	Weight Peso Kg
KOXA 8000	2	3	2 x 7,2	2 x 4	8.000	468
KOXA 10000	4	3	2 x 9,8	2 x 5,5	10.000	623
KOXA 12000	2	3	2 x 13,4	2 x 7,5	12.000	661
KOXA 14000	4	3	2 x 13,4	2 x 7,5	14.000	839

KOXA VERTICAL

ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) Vertical + Roof cowl Tejadillo			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
KOX08AV0000F7	KOXA 8000		16.183,90
KOX10AV0000F7	KOXA 10000		19.086,70
KOX12AV0000F7	KOXA 12000		22.147,00
KOX14AV0000F7	KOXA 14000		24.727,70
ePM1 >80%/ePM1 70% (ex. F9/F7) Vertical + Roof cowl Tejadillo			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
KOX08AV0000F9	KOXA 8000		16.263,50
KOX10AV0000F9	KOXA 10000		19.173,90
KOX12AV0000F9	KOXA 12000		22.234,10
KOX14AV0000F9	KOXA 14000		24.860,40

FILTERS | FILTROS KOXA

Replacement filters Supply / Extraction Filtros para recambio Impulsión (IN) / Extracción (OUT) ePM1 70% (ex. F7)						
Code Código	Model Modelo	Dimensions Dimensiones	Application Aplicación	Filters for unit Filtros por unidad *	R.R.P. € P.V.P. €	
FLTPR25I08AF7	FILT. ePM1 70% KOXA 8000 IN (A)	592 x 592 x 98	KOXA 8000	1	377,70	
FLTPR25I08BF7	FILT. ePM1 70% KOXA 8000 IN (B)	490 x 592 x 98		1		319,90
FLTPR25R08AF7	FILT. ePM1 70% KOXA 8000 OUT (A)	592 x 592 x 98	KOXA 8000	1	208,20	
FLTPR25R08BF7	FILT. ePM1 70% KOXA 8000 OUT (B)	490 x 592 x 98		1		185,00
FLTPR25I10AF7	FILT. ePM1 70% KOXA 10000 IN (A)	592 x 490 x 48	KOXA 10000	2	208,20	
FLTPR25I10BF7	FILT. ePM1 70% KOXA 10000 IN (B)	592 x 287 x 48		2		185,00
FLTPR25R10AF7	FILT. ePM1 70% KOXA 10000 OUT (A)	592 x 592 x 48	KOXA 10000	2	215,90	
FLTPR25R10BF7	FILT. ePM1 70% KOXA 10000 OUT (B)	592 x 287 x 48		2		185,00
FLTPR25I12AF7	FILT. ePM1 70% KOXA 12000 IN (A)	592 x 592 x 98	KOXA 12000	2	377,70	
FLTPR25I12BF7	FILT. ePM1 70% KOXA 12000 IN (B)	592 x 287 x 98		2		250,50
FLTPR25R12AF7	FILT. ePM1 70% KOXA 12000 OUT (A)	592 x 592 x 98	KOXA 12000	2	377,70	
FLTPR25R12BF7	FILT. ePM1 70% KOXA 12000 OUT (B)	592 x 287 x 98		2		250,50
FLTPR25I14AF7	FILT. ePM1 70% KOXA 14000 IN (A)	592 x 592 x 48	KOXA 14000	2	215,90	
FLTPR25I14BF7	FILT. ePM1 70% KOXA 14000 IN (B)	490 x 592 x 48		2		208,20
FLTPR25R14AF7	FILT. ePM1 70% KOXA 14000 OUT (A)	592 x 592 x 98	KOXA 14000	2	377,70	
FLTPR25R14BF7	FILT. ePM1 70% KOXA 14000 OUT (B)	490 x 592 x 98		2		319,90
Replacement filters for supply Filtros para recambio para impulsión ePM1 >80% (ex. F9)						
Code Código	Model Modelo	Dimensions Dimensiones	Application Aplicación	Filters for unit Filtros por unidad *	R.R.P. € P.V.P. €	
FLTPR25I08AF9	FILT. ePM1 >80% KOXA 8000 IN (A)	592 x 592 x 98	KOXA 8000	1	385,50	
FLTPR25I08BF9	FILT. ePM1 >80% KOXA 8000 IN (B)	490 x 592 x 98		1		343,10
FLTPR25I10AF9	FILT. ePM1 >80% KOXA 10000 IN (A)	592 x 490 x 48	KOXA 10000	2	219,80	
FLTPR25I10BF9	FILT. ePM1 >80% KOXA 10000 IN (B)	592 x 287 x 48		2		196,60
FLTPR25I12AF9	FILT. ePM1 >80% KOXA 12000 IN (A)	592 x 592 x 98	KOXA 12000	2	385,50	
FLTPR25I12BF9	FILT. ePM1 >80% KOXA 12000 IN (B)	592 x 287 x 98		2		300,60
FLTPR25I14AF9	FILT. ePM1 >80% KOXA 14000 IN (A)	592 x 592 x 48	KOXA 14000	2	246,70	
FLTPR25I14BF9	FILT. ePM1 >80% KOXA 14000 IN (B)	490 x 592 x 48		2		219,80

IN= Inlet | impulsión
OUT= Outlet | retorno

* When placing an order, please take into account that the filters RRP is unitary and must be multiplied by the indicated quantities for each unit of exchanger
* Al hacer el pedido debe tener en cuenta que el PVP de los filtros es unitario y debe multiplicarse por las cantidades indicadas para cada unidad de recuperador.

ABRENSA EEC

Counter flow heat recovery with EC motor

Recuperador de calor de contraflujo con motor EC



74%



MANUFACTURING FEATURES

Medium efficiency heat recovery unit (Eff. 74%) with EC motor and counter flow heat exchanger Eurovent certified, assembled in insulated steel casing with double skin panels of 25mm thickness. With ISO ePM1 70% / ISO ePM1 70% (F7/F7) or ISO ePM1 70% + ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7+F9/F7) filters. Vertical and horizontal installation with bypass versions.

CHASSIS:

- Modular structure in 30mm extruded aluminum profile with reinforced nylon corners.
- Sandwich panel 25mm thickness made of galvanized steel sheet with epoxy polyester, according to EN10327 and EN10192 with polystyrene insulation of 30 Kg/m³ density.

HEAT EXCHANGER:

- Aluminium counter flow heat exchanger 74% efficiency.
- Recuperator brand certified by Eurovent.

FANS:

- Centrifugal fan with direct EC motor coupled with double inlet. According to ErP 2018.

FILTERS:

- ISO ePM1 70% / ISO ePM1 70% (F7/F7) or ISO ePM1 70% + ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7+F9/F7). filters.

CONTROL:

- CTRL-MAX: automatic bypass control, manual or automatic speed control by choosing constant flow (CAV), variable flow rate (VAV) and constant pressure (COP). Allows automatic temperature management.

APPLICATIONS

- Malls, small shops, Banks, hostelry, schools, office buildings, public buildings.

UNDER REQUEST

- Other special configurations under request.

Units outside the Directive 2009/125/EC.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Unidad de recuperación de calor de eficiencia media del 74% con motor EC para una gestión optimizada, e intercambiador de contraflujo certificado Eurovent, montados en cajas de acero aislados con paneles de doble pared de 25mm de espesor. Con filtros ISO ePM1 70% / ISO ePM1 70% (F7/F7) o ISO ePM1 70% + ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7+F9/F7). Versiones para instalación vertical y horizontal con bypass.

CHASIS:

- Estructura modular en perfil de aluminio extruido de 30mm con cantoneras de nailon reforzado.
- Paneles de doble pared de 25 mm de espesor en chapa de acero galvanizado con epoxy poliéster, según EN10327 y EN10192 con un aislamiento de poliestireno con una densidad de 30 Kg/m³.

INTERCAMBIADOR DE CALOR:

- Intercambiador de calor de contraflujo de aluminio con eficiencia 74%.
- Marca Recuperator certificado por Eurovent.

VENTILADORES:

- Ventiladores centrífugos de motor directo EC acoplado a doble aspiración. Conforme ErP 2018.

FILTROS:

- Filtros ISO ePM1 70% / ISO ePM1 70% (F7/F7) o ISO ePM1 70% + ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7+F9/F7).

CONTROL:

- CTRL-MAX: control automático del bypass, control manual o automático de la velocidad eligiendo caudal constante (CAV), caudal variable (VAV) y presión constante (COP). Permite gestión automática de la temperatura.

APLICACIONES

- Centros comerciales, pequeñas tiendas, bancos, hostelería, escuelas, edificios de oficinas, edificios públicos.

BAJO DEMANDA

- Otras configuraciones especiales.

Equipos fuera de la Directiva 2009/125/EC.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



INT pg.436
Safety switch.
Interruptor de corte.



SCO2 pg.435
CO₂, HR and temperature probe.
Sonda de CO₂, HR, y temperatura.



DCO2 pg.435
CO₂, HR and temperature probe for duct.
Sonda de CO₂, HR, y temperatura para conducto.



FILTERS pg.404
Filters.



REGD-1 pg.433
Speed controller.
Regulador de velocidad.



TEJ pg.421
Weather protective roof for ventilation boxes.
Tejadillo intemperie para cajas de ventilación.

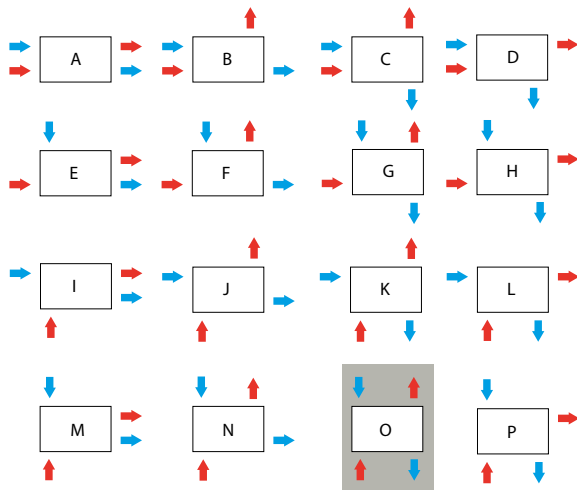
REFERENCES INTERPRETATION | INTERPRETACIÓN DE LAS REFERENCIAS

CEPHE06AH0000F7	ABRENSA EEC	600	F7/F7	EEC	H
Code Código	Denomination Denominación	Model Modelo	Filter Filtro	Tipo motor EC	Configuration Configuración · Horizontal · Vertical

TECHNICAL DATA | DATOS TÉCNICOS

Model Modelo	Air flow Caudal máx. m ³ /h	Power Potencia kW	IP motor	I. (A) 230V	Weight Peso H/V Kg
ABRENSA EEC 600	600	2x0,23	IP20	2x1,8	96/115
ABRENSA EEC 1300	1.300	2x0,37	IP55	2x5	151/181
ABRENSA EEC 1900	1.900	2x0,37	IP55	2x5	196/235
ABRENSA EEC 2300	2.300	2x0,75	IP55	2x6	206/247
ABRENSA EEC 3000	3.000	2x0,75	IP55	2x6	232/278
ABRENSA EEC 3300	3.300	2x1,5	IP55	2x10	240/288
ABRENSA EEC 4600	4.600	2x1,5	IP55	2x10	258/309
ABRENSA EEC 6700	6700	4x0,75	IP55	4x6	443/509

HORIZONTAL ABRENSA EEC VERSION | VERSIÓN HORIZONTAL ABRENSA EEC

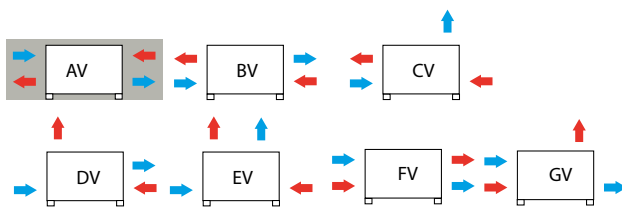


Standard configuration: O | Configuración estándar: O

FRESH AIR | AIRE NUEVO

EXHAUSTED AIR | AIRE EXTRAÍDO

VERTICAL ABRENSA EEC VERSION | VERSIÓN VERTICAL ABRENSA EEC



Standard configuration: AV | Configuración estándar: AV

FRESH AIR | AIRE NUEVO

EXHAUSTED AIR | AIRE EXTRAÍDO

ABRENSA EEC HORIZONTAL

HORIZONTAL ABRENSA EEC ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL MAX			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
CEPEC06OH1MX00F7	ABRENSA EEC 600 H CTRL MAX	5.644,40	
CEPEC13OH1MX00F7	ABRENSA EEC 1300 H CTRL MAX	6.991,00	
CEPEC19OH1MX00F7	ABRENSA EEC 1900 H CTRL MAX	7.649,70	
CEPEC23OH1MX00F7	ABRENSA EEC 2300 H CTRL MAX	8.094,80	
CEPEC30OH1MX00F7	ABRENSA EEC 3000 H CTRL MAX	9.577,70	
CEPEC33OH1MX00F7	ABRENSA EEC 3300 H CTRL MAX	10.310,00	
CEPEC47OH1MX00F7	ABRENSA EEC 4600 H CTRL MAX	11.134,20	
CEPEC67OH1MX00F7	ABRENSA EEC 6700 H CTRL MAX	15.781,30	

HORIZONTAL ABRENSA EEC ePM1 70%+ePM1 >80%/ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL MAX			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
CEPEC06OH1MX00F9		ABRENSA EEC 600 H CTRL MAX	5.644,40
CEPEC13OH1MX00F9		ABRENSA EEC 1300 H CTRL MAX	5.758,30
CEPEC19OH1MX00F9		ABRENSA EEC 1900 H CTRL MAX	7.130,80
CEPEC23OH1MX00F9		ABRENSA EEC 2300 H CTRL MAX	7.822,60
CEPEC30OH1MX00F9		ABRENSA EEC 3000 H CTRL MAX	8.267,90
CEPEC33OH1MX00F9		ABRENSA EEC 3300 H CTRL MAX	9.802,20
CEPEC47OH1MX00F9		ABRENSA EEC 4600 H CTRL MAX	10.534,30
CEPEC67OH1MX00F9		ABRENSA EEC 6700 H CTRL MAX	11.358,50
HORIZONTAL ABRENSA EEC ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL MAX + BA water coil batería de agua			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
CEPEC06OH1MXBAF7		ABRENSA EEC 600 H CTRL MAX BA	7.090,30
CEPEC13OH1MXBAF7		ABRENSA EEC 1300 H CTRL MAX BA	8.543,80
CEPEC19OH1MXBAF7		ABRENSA EEC 1900 H CTRL MAX BA	9.305,50
CEPEC23OH1MXBAF7		ABRENSA EEC 2300 H CTRL MAX BA	9.750,60
CEPEC30OH1MXBAF7		ABRENSA EEC 3000 H CTRL MAX BA	11.284,90
CEPEC33OH1MXBAF7		ABRENSA EEC 3300 H CTRL MAX BA	12.017,20
CEPEC47OH1MXBAF7		ABRENSA EEC 4600 H CTRL MAX BA	13.047,40
CEPEC67OH1MXBAF7		ABRENSA EEC 6700 H CTRL MAX BA	17.885,90
HORIZONTAL ABRENSA EEC ePM1 70%+ePM1 >80%/ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL MAX + BA water coil batería de agua			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
CEPEC06OH1MXBAF9		ABRENSA EEC 600 H CTRL MAX BA	7.204,40
CEPEC13OH1MXBAF9		ABRENSA EEC 1300 H CTRL MAX BA	8.683,60
CEPEC19OH1MXBAF9		ABRENSA EEC 1900 H CTRL MAX BA	9.478,40
CEPEC23OH1MXBAF9		ABRENSA EEC 2300 H CTRL MAX BA	9.923,50
CEPEC30OH1MXBAF9		ABRENSA EEC 3000 H CTRL MAX BA	11.509,40
CEPEC33OH1MXBAF9		ABRENSA EEC 3300 H CTRL MAX BA	12.241,70
CEPEC47OH1MXBAF9		ABRENSA EEC 4600 H CTRL MAX BA	13.271,90
CEPEC67OH1MXBAF9		ABRENSA EEC 6700 H CTRL MAX BA	18.169,40
HORIZONTAL ABRENSA EEC ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL MAX + BAM mixed water coil batería de agua mixta			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
CEPEC06OH1MXBAMF7		ABRENSA EEC 600 H CTRL MAX BAM	7.660,60
CEPEC13OH1MXBAMF7		ABRENSA EEC 1300 H CTRL MAX BAM	9.014,80
CEPEC19OH1MXBAMF7		ABRENSA EEC 1900 H CTRL MAX BAM	10.387,10
CEPEC23OH1MXBAMF7		ABRENSA EEC 2300 H CTRL MAX BAM	10.832,40
CEPEC30OH1MXBAMF7		ABRENSA EEC 3000 H CTRL MAX BAM	12.915,00
CEPEC33OH1MXBAMF7		ABRENSA EEC 3300 H CTRL MAX BAM	13.647,30
CEPEC47OH1MXBAMF7		ABRENSA EEC 4600 H CTRL MAX BAM	15.372,80
CEPEC67OH1MXBAMF7		ABRENSA EEC 6700 H CTRL MAX BAM	20.064,30
HORIZONTAL ABRENSA EEC ePM1 70%+ePM1 >80%/ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL MAX + BAM mixed water coil batería de agua mixta			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
CEPEC06OH1MXBAMF9		ABRENSA EEC 600 H CTRL MAX BAM	7.774,70
CEPEC13OH1MXBAMF9		ABRENSA EEC 1300 H CTRL MAX BAM	9.154,60
CEPEC19OH1MXBAMF9		ABRENSA EEC 1900 H CTRL MAX BAM	10.560,20
CEPEC23OH1MXBAMF9		ABRENSA EEC 2300 H CTRL MAX BAM	11.005,30
CEPEC30OH1MXBAMF9		ABRENSA EEC 3000 H CTRL MAX BAM	13.139,50
CEPEC33OH1MXBAMF9		ABRENSA EEC 3300 H CTRL MAX BAM	13.871,60
CEPEC47OH1MXBAMF9		ABRENSA EEC 4600 H CTRL MAX BAM	15.597,30
CEPEC67OH1MXBAMF9		ABRENSA EEC 6700 H CTRL MAX BAM	20.347,60
HORIZONTAL ABRENSA EEC ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL MAX +BE electrical coil batería eléctrica			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
CEPEC06OH1MXBEF7		ABRENSA EEC 600 H CTRL MAX BE	7.469,40
CEPEC13OH1MXBEF7		ABRENSA EEC 1300 H CTRL MAX BE	8.845,40
CEPEC19OH1MXBEF7		ABRENSA EEC 1900 H CTRL MAX BE	9.839,00
CEPEC23OH1MXBEF7		ABRENSA EEC 2300 H CTRL MAX BE	10.284,10
CEPEC30OH1MXBEF7		ABRENSA EEC 3000 H CTRL MAX BE	12.079,70
CEPEC33OH1MXBEF7		ABRENSA EEC 3300 H CTRL MAX BE	12.812,00
CEPEC47OH1MXBEF7		ABRENSA EEC 4600 H CTRL MAX BE	14.144,00
CEPEC67OH1MXBEF7		ABRENSA EEC 6700 H CTRL MAX BE	19.530,80
HORIZONTAL ABRENSA EEC ePM1 70%+ePM1 >80%/ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL MAX +BE electrical coil batería eléctrica			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
CEPEC06OH1MXBEF9		ABRENSA EEC 600 H CTRL MAX BE	7.583,50
CEPEC13OH1MXBEF9		ABRENSA EEC 1300 H CTRL MAX BE	8.985,40
CEPEC19OH1MXBEF9		ABRENSA EEC 1900 H CTRL MAX BE	10.011,90
CEPEC23OH1MXBEF9		ABRENSA EEC 2300 H CTRL MAX BE	10.457,20
CEPEC30OH1MXBEF9		ABRENSA EEC 3000 H CTRL MAX BE	12.304,20
CEPEC33OH1MXBEF9		ABRENSA EEC 3300 H CTRL MAX BE	13.036,50
CEPEC47OH1MXBEF9		ABRENSA EEC 4600 H CTRL MAX BE	14.368,30
CEPEC67OH1MXBEF9		ABRENSA EEC 6700 H CTRL MAX BE	19.814,10
HORIZONTAL ABRENSA EEC ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL MAX + KIT COP			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
CEPEC06OH1MXOPF7		ABRENSA EEC 600 H CTRL MAX KIT COP	6.067,50
CEPEC13OH1MXOPF7		ABRENSA EEC 1300 H CTRL MAX KIT COP	7.414,10
CEPEC19OH1MXOPF7		ABRENSA EEC 1900 H CTRL MAX KIT COP	8.072,80
CEPEC23OH1MXOPF7		ABRENSA EEC 2300 H CTRL MAX KIT COP	8.518,10
CEPEC30OH1MXOPF7		ABRENSA EEC 3000 H CTRL MAX KIT COP	10.000,80
CEPEC33OH1MXOPF7		ABRENSA EEC 3300 H CTRL MAX KIT COP	10.733,10
CEPEC47OH1MXOPF7		ABRENSA EEC 4600 H CTRL MAX KIT COP	11.557,30
CEPEC67OH1MXOPF7		ABRENSA EEC 6700 H CTRL MAX KIT COP	16.204,40

HORIZONTAL ABRENSA EEC ePM1 70%+ePM1 >80%/ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL MAX + KIT COP			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
CEPEC06OH1MX0PF9	ABRENSA EEC 600 H CTRL MAX KIT COP		6.181,60
CEPEC13OH1MX0PF9	ABRENSA EEC 1300 H CTRL MAX KIT COP		7.553,90
CEPEC19OH1MX0PF9	ABRENSA EEC 1900 H CTRL MAX KIT COP		8.245,70
CEPEC23OH1MX0PF9	ABRENSA EEC 2300 H CTRL MAX KIT COP		8.691,00
CEPEC30OH1MX0PF9	ABRENSA EEC 3000 H CTRL MAX KIT COP		10.225,30
CEPEC33OH1MX0PF9	ABRENSA EEC 3300 H CTRL MAX KIT COP		10.957,60
CEPEC47OH1MX0PF9	ABRENSA EEC 4600 H CTRL MAX KIT COP		11.781,80
CEPEC67OH1MX0PF9	ABRENSA EEC 6700 H CTRL MAX KIT COP		16.487,70

HORIZONTAL ABRENSA EEC ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL MAX +KIT CAV			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
CEPEC06OH1MX0QF7	ABRENSA EEC 600 H CTRL MAX KIT CAV		6.067,50
CEPEC13OH1MX0QF7	ABRENSA EEC 1300 H CTRL MAX KIT CAV		7.414,10
CEPEC19OH1MX0QF7	ABRENSA EEC 1900 H CTRL MAX KIT CAV		8.072,80
CEPEC23OH1MX0QF7	ABRENSA EEC 2300 H CTRL MAX KIT CAV		8.518,10
CEPEC30OH1MX0QF7	ABRENSA EEC 3000 H CTRL MAX KIT CAV		10.000,80
CEPEC33OH1MX0QF7	ABRENSA EEC 3300 H CTRL MAX KIT CAV		10.733,10
CEPEC47OH1MX0QF7	ABRENSA EEC 4600 H CTRL MAX KIT CAV		11.557,30
CEPEC67OH1MX0QF7	ABRENSA EEC 6700 H CTRL MAX KIT CAV		16.204,40

HORIZONTAL ABRENSA EEC ePM1 70%+ePM1 >80%/ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL MAX + KIT CAV			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
CEPEC06OH1MX0QF9	ABRENSA EEC 600 H CTRL MAX KIT CAV		6.181,60
CEPEC13OH1MX0QF9	ABRENSA EEC 1300 H CTRL MAX KIT CAV		7.553,90
CEPEC19OH1MX0QF9	ABRENSA EEC 1900 H CTRL MAX KIT CAV		8.245,70
CEPEC23OH1MX0QF9	ABRENSA EEC 2300 H CTRL MAX KIT CAV		8.691,00
CEPEC30OH1MX0QF9	ABRENSA EEC 3000 H CTRL MAX KIT CAV		10.225,30
CEPEC33OH1MX0QF9	ABRENSA EEC 3300 H CTRL MAX KIT CAV		10.957,60
CEPEC47OH1MX0QF9	ABRENSA EEC 4600 H CTRL MAX KIT CAV		11.781,80
CEPEC67OH1MX0QF9	ABRENSA EEC 6700 H CTRL MAX KIT CAV		16.487,70

ABRENSA EEC VERTICAL

VERTICAL ABRENSA EEC ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL MAX			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
CEPEC06AV1MX00F7	ABRENSA EEC 600 V CTRL MAX		6.115,40
CEPEC13AV1MX00F7	ABRENSA EEC 1300 V CTRL MAX		7.576,10
CEPEC19AV1MX00F7	ABRENSA EEC 1900 V CTRL MAX		8.201,50
CEPEC23AV1MX00F7	ABRENSA EEC 2300 V CTRL MAX		8.654,20
CEPEC30AV1MX00F7	ABRENSA EEC 3000 V CTRL MAX		10.166,50
CEPEC33AV1MX00F7	ABRENSA EEC 3300 V CTRL MAX		10.898,60
CEPEC47AV1MX00F7	ABRENSA EEC 4600 V CTRL MAX		11.958,40
CEPEC67AV1MX00F7	ABRENSA EEC 6700 V CTRL MAX		16.347,90

VERTICAL ABRENSA EEC ePM1 70%+ePM1 >80%/ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL MAX			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
CEPEC06AV1MX00F9	ABRENSA EEC 600 V CTRL MAX		6.229,30
CEPEC13AV1MX00F9	ABRENSA EEC 1300 V CTRL MAX		7.715,90
CEPEC19AV1MX00F9	ABRENSA EEC 1900 V CTRL MAX		8.374,60
CEPEC23AV1MX00F9	ABRENSA EEC 2300 V CTRL MAX		8.827,10
CEPEC30AV1MX00F9	ABRENSA EEC 3000 V CTRL MAX		10.390,80
CEPEC33AV1MX00F9	ABRENSA EEC 3300 V CTRL MAX		11.123,10
CEPEC47AV1MX00F9	ABRENSA EEC 4600 V CTRL MAX		12.182,70
CEPEC67AV1MX00F9	ABRENSA EEC 6700 V CTRL MAX		16.631,20

VERTICAL ABRENSA EEC ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL MAX + BA water coil batería de agua			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
CEPEC06AV1MXBAF7	ABRENSA EEC 600 V CTRL MAX BA		7.561,30
CEPEC13AV1MXBAF7	ABRENSA EEC 1300 V CTRL MAX BA		9.128,90
CEPEC19AV1MXBAF7	ABRENSA EEC 1900 V CTRL MAX BA		9.857,30
CEPEC23AV1MXBAF7	ABRENSA EEC 2300 V CTRL MAX BA		10.310,00
CEPEC30AV1MXBAF7	ABRENSA EEC 3000 V CTRL MAX BA		11.873,70
CEPEC33AV1MXBAF7	ABRENSA EEC 3300 V CTRL MAX BA		12.606,00
CEPEC47AV1MXBAF7	ABRENSA EEC 4600 V CTRL MAX BA		13.871,60
CEPEC67AV1MXBAF7	ABRENSA EEC 6700 V CTRL MAX BA		18.452,70

VERTICAL ABRENSA EEC ePM1 70%+ePM1 >80%/ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL MAX + BA water coil batería de agua			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
CEPEC06AV1MXBAF9	ABRENSA EEC 600 V CTRL MAX BA		7.675,40
CEPEC13AV1MXBAF9	ABRENSA EEC 1300 V CTRL MAX BA		9.268,70
CEPEC19AV1MXBAF9	ABRENSA EEC 1900 V CTRL MAX BA		10.030,20
CEPEC23AV1MXBAF9	ABRENSA EEC 2300 V CTRL MAX BA		10.482,90
CEPEC30AV1MXBAF9	ABRENSA EEC 3000 V CTRL MAX BA		12.098,20
CEPEC33AV1MXBAF9	ABRENSA EEC 3300 V CTRL MAX BA		12.830,30
CEPEC47AV1MXBAF9	ABRENSA EEC 4600 V CTRL MAX BA		14.096,10
CEPEC67AV1MXBAF9	ABRENSA EEC 6700 V CTRL MAX BA		18.736,00

VERTICAL ABRENSA EEC ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL MAX + BAM mixed water coil batería de agua mixta			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
CEPEC06AV1MXBAMF7		ABRENSA EEC 600 V CTRL MAX BAM	8.131,60
CEPEC13AV1MXBAMF7		ABRENSA EEC 1300 V CTRL MAX BAM	9.599,70
CEPEC19AV1MXBAMF7		ABRENSA EEC 1900 V CTRL MAX BAM	10.939,10
CEPEC23AV1MXBAMF7		ABRENSA EEC 2300 V CTRL MAX BAM	11.391,60
CEPEC30AV1MXBAMF7		ABRENSA EEC 3000 V CTRL MAX BAM	13.503,80
CEPEC33AV1MXBAMF7		ABRENSA EEC 3300 V CTRL MAX BAM	14.235,90
CEPEC47AV1MXBAMF7		ABRENSA EEC 4600 V CTRL MAX BAM	16.197,20
CEPEC67AV1MXBAMF7		ABRENSA EEC 6700 V CTRL MAX BAM	20.630,90
VERTICAL ABRENSA EEC ePM1 70%+ePM1 >80%/ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL MAX + BAM mixed water coil batería de agua mixta			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
CEPEC06AV1MXBAMF9		ABRENSA EEC 600 V CTRL MAX BAM	8.245,70
CEPEC13AV1MXBAMF9		ABRENSA EEC 1300 V CTRL MAX BAM	9.739,70
CEPEC19AV1MXBAMF9		ABRENSA EEC 1900 V CTRL MAX BAM	11.112,00
CEPEC23AV1MXBAMF9		ABRENSA EEC 2300 V CTRL MAX BAM	11.564,70
CEPEC30AV1MXBAMF9		ABRENSA EEC 3000 V CTRL MAX BAM	13.728,10
CEPEC33AV1MXBAMF9		ABRENSA EEC 3300 V CTRL MAX BAM	14.460,40
CEPEC47AV1MXBAMF9		ABRENSA EEC 4600 V CTRL MAX BAM	16.421,50
CEPEC67AV1MXBAMF9		ABRENSA EEC 6700 V CTRL MAX BAM	20.914,20
VERTICAL ABRENSA EEC ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL MAX + BE electrical coil batería eléctrica			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
CEPEC06AV1MXBEF7		ABRENSA EEC 600 V CTRL MAX BE	7.940,40
CEPEC13AV1MXBEF7		ABRENSA EEC 1300 V CTRL MAX BE	9.430,50
CEPEC19AV1MXBEF7		ABRENSA EEC 1900 V CTRL MAX BE	10.390,80
CEPEC23AV1MXBEF7		ABRENSA EEC 2300 V CTRL MAX BE	10.843,50
CEPEC30AV1MXBEF7		ABRENSA EEC 3000 V CTRL MAX BE	12.668,50
CEPEC33AV1MXBEF7		ABRENSA EEC 3300 V CTRL MAX BE	13.400,60
CEPEC47AV1MXBEF7		ABRENSA EEC 4600 V CTRL MAX BE	14.968,20
CEPEC67AV1MXBEF7		ABRENSA EEC 6700 V CTRL MAX BE	20.097,40
VERTICAL ABRENSA EEC ePM1 70%+ePM1 >80%/ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL MAX + BE electrical coil batería eléctrica			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
CEPEC06AV1MXBEF9		ABRENSA EEC 600 V CTRL MAX BE	8.054,30
CEPEC13AV1MXBEF9		ABRENSA EEC 1300 V CTRL MAX BE	9.570,30
CEPEC19AV1MXBEF9		ABRENSA EEC 1900 V CTRL MAX BE	10.563,90
CEPEC23AV1MXBEF9		ABRENSA EEC 2300 V CTRL MAX BE	11.016,40
CEPEC30AV1MXBEF9		ABRENSA EEC 3000 V CTRL MAX BE	12.893,00
CEPEC33AV1MXBEF9		ABRENSA EEC 3300 V CTRL MAX BE	13.625,10
CEPEC47AV1MXBEF9		ABRENSA EEC 4600 V CTRL MAX BE	15.192,70
CEPEC67AV1MXBEF9		ABRENSA EEC 6700 V CTRL MAX BE	20.380,70
VERTICAL ABRENSA EEC ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL MAX + KIT COP			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
CEPEC06AV1MX0PF7		ABRENSA EEC 600 V CTRL MAX KIT COP	6.538,50
CEPEC13AV1MX0PF7		ABRENSA EEC 1300 V CTRL MAX KIT COP	7.999,20
CEPEC19AV1MX0PF7		ABRENSA EEC 1900 V CTRL MAX KIT COP	8.624,80
CEPEC23AV1MX0PF7		ABRENSA EEC 2300 V CTRL MAX KIT COP	9.077,30
CEPEC30AV1MX0PF7		ABRENSA EEC 3000 V CTRL MAX KIT COP	10.589,60
CEPEC33AV1MX0PF7		ABRENSA EEC 3300 V CTRL MAX KIT COP	11.321,70
CEPEC47AV1MX0PF7		ABRENSA EEC 4600 V CTRL MAX KIT COP	12.381,50
CEPEC67AV1MX0PF7		ABRENSA EEC 6700 V CTRL MAX KIT COP	16.771,20
VERTICAL ABRENSA EEC ePM1 70%+ePM1 >80%/ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL MAX + KIT COP			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
CEPEC06AV1MX0PF9		ABRENSA EEC 600 V CTRL MAX KIT COP	6.652,60
CEPEC13AV1MX0PF9		ABRENSA EEC 1300 V CTRL MAX KIT COP	8.139,00
CEPEC19AV1MX0PF9		ABRENSA EEC 1900 V CTRL MAX KIT COP	8.797,70
CEPEC23AV1MX0PF9		ABRENSA EEC 2300 V CTRL MAX KIT COP	9.250,20
CEPEC30AV1MX0PF9		ABRENSA EEC 3000 V CTRL MAX KIT COP	10.814,10
CEPEC33AV1MX0PF9		ABRENSA EEC 3300 V CTRL MAX KIT COP	11.546,20
CEPEC47AV1MX0PF9		ABRENSA EEC 4600 V CTRL MAX KIT COP	12.606,00
CEPEC67AV1MX0PF9		ABRENSA EEC 6700 V CTRL MAX KIT COP	17.054,50
VERTICAL ABRENSA EEC ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL MAX + KIT CAV			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
CEPEC06AV1MX0QF7		ABRENSA EEC 600 V CTRL MAX KIT CAV	6.538,50
CEPEC13AV1MX0QF7		ABRENSA EEC 1300 V CTRL MAX KIT CAV	7.999,20
CEPEC19AV1MX0QF7		ABRENSA EEC 1900 V CTRL MAX KIT CAV	8.624,80
CEPEC23AV1MX0QF7		ABRENSA EEC 2300 V CTRL MAX KIT CAV	9.077,30
CEPEC30AV1MX0QF7		ABRENSA EEC 3000 V CTRL MAX KIT CAV	10.589,60
CEPEC33AV1MX0QF7		ABRENSA EEC 3300 V CTRL MAX KIT CAV	11.321,70
CEPEC47AV1MX0QF7		ABRENSA EEC 4600 V CTRL MAX KIT CAV	12.381,50
CEPEC67AV1MX0QF7		ABRENSA EEC 6700 V CTRL MAX KIT CAV	16.771,20
VERTICAL ABRENSA EEC ePM1 70%+ePM1 >80%/ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL MAX +KIT CAV			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
CEPEC06AV1MX0QF9		ABRENSA EEC 600 V CTRL MAX KIT CAV	6.652,60
CEPEC13AV1MX0QF9		ABRENSA EEC 1300 V CTRL MAX KIT CAV	8.139,00
CEPEC19AV1MX0QF9		ABRENSA EEC 1900 V CTRL MAX KIT CAV	8.797,70
CEPEC23AV1MX0QF9		ABRENSA EEC 2300 V CTRL MAX KIT CAV	9.250,20
CEPEC30AV1MX0QF9		ABRENSA EEC 3000 V CTRL MAX KIT CAV	10.814,10
CEPEC33AV1MX0QF9		ABRENSA EEC 3300 V CTRL MAX KIT CAV	11.546,20
CEPEC47AV1MX0QF9		ABRENSA EEC 4600 V CTRL MAX KIT CAV	12.606,00
CEPEC67AV1MX0QF9		ABRENSA EEC 6700 V CTRL MAX KIT CAV	17.054,50

FILTERS | FILTROS ABRENSA EEC

Replacement filters Filtros para recambio ePM1 70% (ex. F7) Horizontal/Vertical						
Code Código	Model Modelo	Dimensions Dimensiones	Application Aplicación	Filters for unit Filtros por unidad *	R.R.P. € P.V.P. €	
FLTCEPHECH06F7	FILT. ePM1 70% ABRENSA EEC 600	345x355	ABRENSA EEC 600 H/V	1	57,80	
FLTCEPHECH13F7	FILT. ePM1 70% ABRENSA EEC 1300	455x395	ABRENSA EEC 1300 H/V	1	65,50	
FLTCEPHECH19F7	FILT. ePM1 70% ABRENSA EEC 1900/2300	565x495	ABRENSA EEC 1900/2300 H/V	1	101,90	
FLTCEPHECH30F7	FILT. ePM1 70% ABRENSA EEC 3000/3300	740x545	ABRENSA EEC 3000/3300 H/V	1	116,60	
FLTCEPHECH47F7	FILT. ePM1 70% ABRENSA EEC 4600	740x595	ABRENSA EEC 4600 H/V	1	142,80	
FLTCEPHECH67F7	FILT. ePM1 70% ABRENSA EEC 6700	820x795	ABRENSA EEC 6700 H/V	1	208,60	

Replacement filters Filtros para recambio ePM1 >80% (ex. F9) Horizontal/Vertical						
Code Código	Model Modelo	Dimensions Dimensiones	Application Aplicación	Filters for unit Filtros por unidad *	R.R.P. € P.V.P. €	
FLTCEPHECH06F9	FILT. ePM1 >80% ABRENSA EEC 600	345x355	ABRENSA EEC 600 H/V	1	65,90	
FLTCEPHECH13F9	FILT. ePM1 >80% ABRENSA EEC 1300	455x395	ABRENSA EEC 1300 H/V	1	68,80	
FLTCEPHECH19F9	FILT. ePM1 >80% ABRENSA EEC 1900/2300	565x495	ABRENSA EEC 1900/2300 H/V	1	107,10	
FLTCEPHECH30F9	FILT. ePM1 >80% ABRENSA EEC 3000/3300	740x545	ABRENSA EEC 3000/3300 H/V	1	122,50	
FLTCEPHECH47F9	FILT. ePM1 >80% ABRENSA EEC 4600	740x595	ABRENSA EEC 4600 H/V	1	150,20	
FLTCEPHECH67F9	FILT. ePM1 >80% ABRENSA EEC 6700	820x795	ABRENSA EEC 6700 H/V	1	218,90	

* When placing an order, please take into account that the filters RRP is unitary and must be multiplied by the indicated quantities for each unit of exchanger

* Al hacer el pedido debe tener en cuenta que el PVP de los filtros es unitario y debe multiplicarse por las cantidades indicadas para cada unidad de recuperador.

ROOF COWL | TEJADILLO ABRENSA EEC

Weather protective roof for Tejadillo para lluvia para ABRENSA EEC Horizontal						
Code Código	Model Modelo	Dimensions Dimensiones	Application Aplicación	R.R.P. € P.V.P. €		
TEJCEPHECH06	TEJ ABRENSA EEC 600 H	960x960	ABRENSA EEC 600 H	128,80		
TEJCEPHECH13	TEJ ABRENSA EEC 1300 H	1200X1200	ABRENSA EEC 1300 H	150,90		
TEJCEPHECH19	TEJ ABRENSA EEC 1900/2300 H	1360X1360	ABRENSA EEC 1900/2300 H	257,60		
TEJCEPHECH30	TEJ ABRENSA EEC 3000/3300 H	1610X1610	ABRENSA EEC 3000/3300 H	287,00		
TEJCEPHECH47	TEJ ABRENSA EEC 4600 H	1660X1660	ABRENSA EEC 4600 H	294,40		
TEJCEPHECH67	TEJ ABRENSA EEC 6700 H	2010X2010	ABRENSA EEC 6700 H	397,50		

Weather protective roof for Tejadillo para lluvia para ABRENSA EEC Vertical						
Code Código	Model Modelo	Dimensions Dimensiones	Application Aplicación	R.R.P. € P.V.P. €		
TEJCEPHECV06	TEJ ABRENSA EEC 600 V	520X1060	ABRENSA EEC 600 V	114,10		
TEJCEPHECV13	TEJ ABRENSA EEC 1300 V	560X1560	ABRENSA EEC 1300 V	128,80		
TEJCEPHECV19	TEJ ABRENSA EEC 1900/2300 V	660X1710	ABRENSA EEC 1900/2300 V	139,80		
TEJCEPHECV30	TEJ ABRENSA EEC 3000/3300 H V	710X1910	ABRENSA EEC 3000/3300 H V	172,90		
TEJCEPHECV47	TEJ ABRENSA EEC 4600 V	760X2160	ABRENSA EEC 4600 V	206,00		
TEJCEPHECV67	TEJ ABRENSA EEC 6700 V	960X2160	ABRENSA EEC 6700 V	224,50		

ARUMAK LP EEC

Low profile counter flow heat exchanger with EC motor

Recuperador de contraflujo con perfil reducido y motor EC



79%



MANUFACTURING FEATURES

Medium-high efficiency heat recovery unit (Eff.79%). Low profile with electronic regulation and EC motor for an optimized management. Counter flow heat exchanger, Eurovent certified. Assembled in insulated steel casing with sandwich polyurethane foam panels insulation. With partial bypass and regulation control CTRL-F and CTRL-DPH (see options in control chart). With ISO ePM1 70% or ISO ePM1 70% + ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7+F9/F7) filters. Horizontal and false ceiling installation versions.

CHASSIS:

- Modular structure made of extruded aluminium profiles and sandwich panels made of Aluzinc.
- Sandwich panels with injected polyurethane foam insulation, density 42 kg/m³.

HEAT EXCHANGER:

- Aluminium counter flow heat exchanger, 79% efficiency.
- Recutech brand certified by Eurovent.

FANS:

- Centrifugal fan with direct EC motor coupled with double inlet. According to ErP 2018.

FILTERS:

- ISO ePM1 70% / ISO ePM1 70% (F7/F7) or ISO ePM1 70% + ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7+F9/F7) filters.

CONTROL:

- CTRL-F: 4 speeds, ON / OFF bypass, 3 temperatures and indication of filter failure. No portable display. Optional: portable display with connection cables.

- CTRL-DPH: manages bypass automatically, manual or automatic speed control by choosing constant flow (CAV), variable flow rate (VAV) and constant pressure (COP). It is necessary to install COP kit, CAV or CO₂ sensor for VAV. It allows temperature regulation, failure detection, time scheduling, etc.

CAV- CONSTANT FLOW

COP- CONSTANT PRESSURE

VAV - VARIABLE FLOW (CO₂ sensor).

APPLICATIONS

- Malls, small shops, banks, hostelry, schools, office buildings, public buildings.

UNDER REQUEST

- CTRL-MAX₂ with Modbus RTU protocol.
- ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7/F9) filters.
- Kit COP+CAV and VAV.
- Other special configurations

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Unidad de recuperación de calor de media-alta eficiencia (Eff. 79%) de bajo perfil con regulación electrónica y motor EC para una gestión optimizada. Con intercambiador de contraflujo certificado Eurovent, montados en cajas de acero aislados con paneles de doble pared de espuma de poliuretano. Con bypass parcial y control de regulación CTRL-F y CTRL-DPH (ver opciones en cuadro de controles). Con filtros ISO ePM1 70% or ISO ePM1 70% + ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7+F9/F7). Versiones para instalación horizontal y falso techo.

CHASIS:

- Estructura modular, en perfil de aluminio extruido y paneles sándwich de Aluzinc.
- Paneles de doble pared aislado por espuma de poliuretano de densidad 42 Kg/m³.

INTERCAMBIADOR DE CALOR:

- Intercambiador de calor de contraflujo de aluminio con eficiencia 79%.
- Marca Recutech certificado por Eurovent.

VENTILADORES:

- Ventiladores centrífugos de motor directo EC acoplado a doble aspiración. Conforme ErP 2018.

FILTROS:

- Filtros ISO ePM1 70% / ISO ePM1 70% (F7/F7) o ISO ePM1 70% + ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7+F9/F7).

CONTROL:

- CTRL-F: 4 velocidades, ON/OFF del bypass, input de 3 temperaturas y alarma indicación de colmatación de filtros.

- CTRL-DPH: control automático del bypass, control manual o automático de la velocidad eligiendo caudal constante (CAV), caudal variable (VAV) y presión constante (COP). Es necesario instalar kit COP, CAV o sonda CO₂ para VAV. Permite regulación de temperatura, detección de fallos, programación horaria, etc.
CAV - CAUDAL CONSTANTE
COP - PRESION CONSTANTE
VAV - CAUDAL VARIABLE (sonda CO₂)

APLICACIONES

- Centros comerciales, pequeñas tiendas, bancos, hostelería, escuelas, edificios de oficinas, edificios públicos.

BAJO DEMANDA

- CTRL Max₂ con protocolo Modbus RTU.
- Filtros ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7/F9).
- Kit COP+CAV, VAV.
- Otras configuraciones especiales.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



REGD-1 pg.433

Speed controller.
Regulador de velocidad.



SCO2 pg.435

CO₂, HR and temperature probe.
Sonda de CO₂, HR, y temperatura.



DCO2 pg.435

CO₂, HR and temperature probe for duct.
Sonda de CO₂, HR, y temperatura para conducto.



FILTERS pg.404

Filters.
Filtros.



TEJ pg.421

Weather protective roof for ventilation boxes.
Tejadillo intemperie para cajas de ventilación.



VISC pg.421

Outdoor flange with bird guard for circular inlet.
Visera para intemperie con malla antipájaros para boca circular.

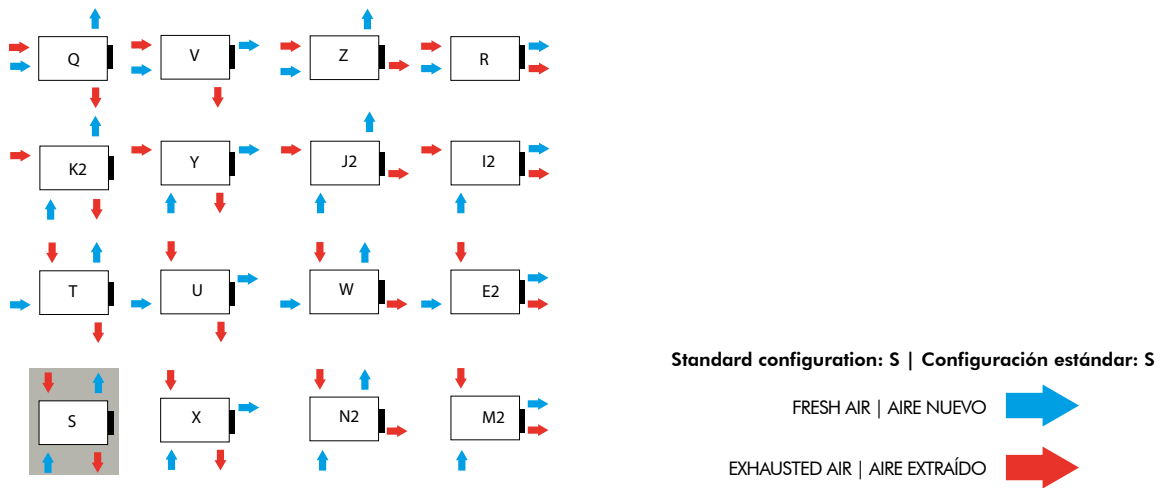
REFERENCES INTERPRETATION | INTERPRETACIÓN DE LAS REFERENCIAS

ALECA04AH1PH0PF9	ARUMAK LP EEC	400	BP	CTRL-DPH	F7+F9/F7	EEC	H	COP
Code Código	Denomination Denominación	Model Modelo	Bypass	Control · CTRL-F · CTRL-DPH	Filter Filtro · F7/F7 · F7+F9/F7	Type EC motor Tipo motor EC	Configuration Configuración · Horizontal	Modo · Presión constante (COP) · Caudal constante (CAV)

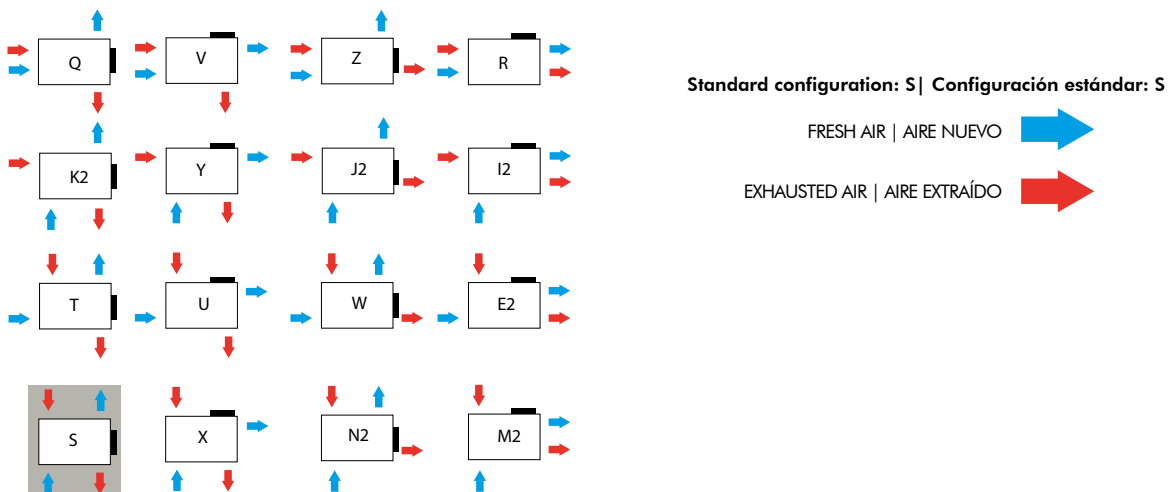
TECHNICAL DATA | DATOS TÉCNICOS

Model	Rated I (A) 230V	Rat. Power W	Air flow m³/h	Weight Kg
Modelo	I nominal (A) 230V	Pot. nom W	Caudal máx. m³/h	Peso Kg
ARUMAK LP 425 EEC	2x0,8	2x83	425	73
ARUMAK LP 900 EEC	2x1,4	2x170	920	90
ARUMAK LP 1800 EEC	2x2,8	2x448	1.850	147
ARUMAK LP 2700 EEC	2x3,1	2x715	2.650	261
ARUMAK LP 4000 EEC	2x5,6	2x1270	4.050	284

CONFIGURATIONS ARUMAK LP EEC 425-1800 | CONFIGURACIONES ARUMAK LP EEC 425-1800



CONFIGURATIONS ARUMAK LP EEC 2700-4000 | CONFIGURACIONES ARUMAK LP EEC 2700-4000



ARUMAK LP EEC HORIZONTAL

HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-F			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
ALEC04SH1F00F7	ARUMAK LP 425 BP CTRL-F EEC H	4.021,40	
ALEC09SH1F00F7	ARUMAK LP 900 BP CTRL-F EEC H	4.960,50	
ALEC18SH1F00F7	ARUMAK LP 1800 BP CTRL-F EEC H	7.683,20	
ALEC27SH1F00F7	ARUMAK LP 2700 BP CTRL-F EEC H	10.458,10	
ALEC40SH1F00F7	ARUMAK LP 4000 BP CTRL-F EEC H	13.112,70	
HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
ALEC04SH1PH00F7	ARUMAK LP 425 BP CTRL-DPH EEC H	4.854,80	
ALEC09SH1PH00F7	ARUMAK LP 900 BP CTRL-DPH EEC H	5.781,80	
ALEC18SH1PH00F7	ARUMAK LP 1800 BP CTRL-DPH EEC H	8.481,40	
ALEC27SH1PH00F7	ARUMAK LP 2700 BP CTRL-DPH EEC H	11.202,80	
ALEC40SH1PH00F7	ARUMAK LP 4000 BP CTRL-DPH EEC H	13.821,00	
HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH + constant pressure presión constante (COP)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
ALEC04SH1PH0PF7	ARUMAK LP 425 BP CTRL-DPH EEC H + COP	5.424,00	
ALEC09SH1PH0PF7	ARUMAK LP 900 BP CTRL-DPH EEC H + COP	6.354,80	
ALEC18SH1PH0PF7	ARUMAK LP 1800 BP CTRL-DPH EEC H + COP	9.087,40	
ALEC27SH1PH0PF7	ARUMAK LP 2700 BP CTRL-DPH EEC H + COP	11.815,40	
ALEC40SH1PH0PF7	ARUMAK LP 4000 BP CTRL-DPH EEC H + COP	14.433,50	
HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH + constant flow caudal constante (CAV)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
ALEC04SH1PH0QF7	ARUMAK LP 425 BP CTRL-DPH EEC H + CAV	5.469,80	
ALEC09SH1PH0QF7	ARUMAK LP 900 BP CTRL-DPH EEC H + CAV	6.400,60	
ALEC18SH1PH0QF7	ARUMAK LP 1800 BP CTRL-DPH EEC H + CAV	9.134,40	
ALEC27SH1PH0QF7	ARUMAK LP 2700 BP CTRL-DPH EEC H + CAV	11.863,50	
ALEC40SH1PH0QF7	ARUMAK LP 4000 BP CTRL-DPH EEC H + CAV	14.481,60	
HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-F			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
ALEC04SH1F00F9	ARUMAK LP 425 BP CTRL-F EEC H	4.100,40	
ALEC09SH1F00F9	ARUMAK LP 900 BP CTRL-F EEC H	5.074,80	
ALEC18SH1F00F9	ARUMAK LP 1800 BP CTRL-F EEC H	7.844,70	
ALEC27SH1F00F9	ARUMAK LP 2700 BP CTRL-F EEC H	10.714,40	
ALEC40SH1F00F9	ARUMAK LP 4000 BP CTRL-F EEC H	13.454,00	
HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-DPH			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
ALEC04SH1PH00F9	ARUMAK LP 425 BP CTRL-DPH EEC H	4.933,80	
ALEC09SH1PH00F9	ARUMAK LP 900 BP CTRL-DPH EEC H	5.896,00	
ALEC18SH1PH00F9	ARUMAK LP 1800 BP CTRL-DPH EEC H	8.643,00	
ALEC27SH1PH00F9	ARUMAK LP 2700 BP CTRL-DPH EEC H	11.459,20	
ALEC40SH1PH00F9	ARUMAK LP 4000 BP CTRL-DPH EEC H	14.162,40	
HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-DPH + constant pressure presión constante (COP)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
ALEC04SH1PH0PF9	ARUMAK LP 425 BP CTRL-DPH EEC H + COP	5.503,00	
ALEC09SH1PH0PF9	ARUMAK LP 900 BP CTRL-DPH EEC H + COP	6.469,00	
ALEC18SH1PH0PF9	ARUMAK LP 1800 BP CTRL-DPH EEC H + COP	9.249,00	
ALEC27SH1PH0PF9	ARUMAK LP 2700 BP CTRL-DPH EEC H + COP	12.071,70	
ALEC40SH1PH0PF9	ARUMAK LP 4000 BP CTRL-DPH EEC H + COP	14.775,00	
HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-DPH + constant flow caudal constante (CAV)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
ALEC04SH1PH0QF9	ARUMAK LP 425 BP CTRL-DPH EEC H + CAV	5.548,70	
ALEC09SH1PH0QF9	ARUMAK LP 900 BP CTRL-DPH EEC H + CAV	6.514,80	
ALEC18SH1PH0QF9	ARUMAK LP 1800 BP CTRL-DPH EEC H + CAV	9.296,00	
ALEC27SH1PH0QF9	ARUMAK LP 2700 BP CTRL-DPH EEC H + CAV	12.119,80	
ALEC40SH1PH0QF9	ARUMAK LP 4000 BP CTRL-DPH EEC H + CAV	14.823,00	

FILTERS | FILTROS ABRENSA EEC

Replacement filters for extraction Filtros para recambio para extracción ePM1 70% (ex. F7)						
Code Código	Model Modelo	Dim	Application Aplicación	Filters for unit Filtros por unidad *	R.R.P. €	P.V.P. €
FLTEAKLP05F7	FILT. ePM1 70% ARUMAK LP 470 / ARUMAK LP EEC 425 (OUT)	292x292x48	ARUMAK LP 470 / ARUMAK LP EEC 425	1		62,90
FLTEAKLP09F7	FILT. ePM1 70% ARUMAK LP 850 / ARUMAK LP EEC 900 (OUT)	430x350x48	ARUMAK LP 850 / ARUMAK LP EEC 900	1		97,50
FLTEAKLP20F7	FILT. ePM1 70% ARUMAK LP 1750-2100 / ARUMAK LP EEC 1800 (OUT)	400x625x48	ARUMAK LP 1750-2100 / ARUMAK LP EEC 1800	1		183,80
FLTEAKLP35F7	FILT. ePM1 70% ARUMAK LP 2900/4200 / ARUMAK LP EEC 2700/4000 (OUT)	480x265x48	ARUMAK LP 2900/4200	3		75,20
			ARUMAK LP EEC 2700/4000	4		

Replacement filters for supply Filtros para recambio para impulsión ePM1 70% (ex. F7)						
Code Código	Model Modelo	Dim	Application Aplicación	Filters for unit Filtros por unidad *	R.R.P. €	P.V.P. €
FLTIKLP05F7	FILT. ePM1 70% ARUMAK LP 470 / ARUMAK LP EEC 425 (IN)	292x146x25	ARUMAK LP 470 / ARUMAK LP EEC 425	2		35,80
FLTIKLP09F7	FILT. ePM1 70% ARUMAK LP 850 / ARUMAK LP EEC 900 (IN)	430x175x25	ARUMAK LP 850 / ARUMAK LP EEC 900	2		54,30
FLTIKLP20F7	FILT. ePM1 70% ARUMAK LP 1750-2100 / ARUMAK LP EEC 1800 (IN)	200x625x25	ARUMAK LP 1750-2100 / ARUMAK LP EEC 1800	2		58,00
FLTIKLP35F7	FILT. ePM1 70% ARUMAK LP 2900/4200 / ARUMAK LP EEC 2700/4000 (IN)	480x265x25	ARUMAK LP 2900/4200	3		72,80
			ARUMAK LP EEC 2700/4000	4		

Replacement filters for supply Filtros para recambio para impulsión ePM1 >80% (ex. F9)						
Code Código	Model Modelo	Dim	Application Aplicación	Filters for unit Filtros por unidad *	R.R.P. €	P.V.P. €
FLTIKLP05F9	FILT. ePM1 >80% ARUMAK LP 470 / ARUMAK LP EEC 425	292x292x048	ARUMAK LP 470 / ARUMAK LP EEC 425	1		103,60
FLTIKLP09F9	FILT. ePM1 >80% ARUMAK LP 850 / ARUMAK LP EEC 900	430x350x048	ARUMAK LP 850 / ARUMAK LP EEC 900	1		136,90
FLTIKLP20F9	FILT. ePM1 >80% ARUMAK LP 1750-2100 / ARUMAK LP EEC 1800	400x625x048	ARUMAK LP 1750-2100 / ARUMAK LP EEC 1800	1		209,70
FLTIKLP35F9	FILT. ePM1 >80% ARUMAK LP 2900/4200 / ARUMAK LP EEC 2700/4000	480x265x048	ARUMAK LP 2900/4200	3		102,40
			ARUMAK LP EEC 2700/4000	4		

* When placing an order, please take into account that the filters RRP is unitary and must be multiplied by the indicated quantities for each unit of exchanger

* Al hacer el pedido debe tener en cuenta que el PVP de los filtros es unitario y debe multiplicarse por las cantidades indicadas para cada unidad de recuperador.

ROOF COWL | TEJADILLO ARUMAK LP EEC

Weather protective roof for Tejadillo para lluvia para ARUMAK LP y ARUMAK LP EEC			
Code Código	Model Modelo	Application Aplicación	R.R.P. € P.V.P. €
TEJAKLP05	TEJ ARUMAK LP 550 / ARUMAK LP EEC 425	ARUMAK LP 470 / ARUMAK LP EEC 425	152,90
TEJAKLP09	TEJ ARUMAK LP 1000 / ARUMAK LP EEC 900	ARUMAK LP 850 / ARUMAK LP EEC 900	160,30
TEJAKLP20	TEJ ARUMAK LP 2200-2500 / ARUMAK LP EEC 1800	ARUMAK LP 1750-2100 / ARUMAK LP EEC 1800	204,80
TEJAKLP30	TEJ ARUMAK LP 2300 / ARUMAK LP EEC 2700	ARUMAK LP 2900 / ARUMAK LP EEC 2700	293,60
TEJAKLP42	TEJ ARUMAK LP 3400 / ARUMAK LP EEC 4000	ARUMAK LP 4200 / ARUMAK LP EEC 4000	397,20

ARUMAK EEC

Counter flow heat recovery with EC motor

Recuperador de calor de contraflujo con motor EC



80%



MANUFACTURING FEATURES

Medium-high efficiency heat recovery unit (Eff. 80%) with electronic regulation and EC motor for optimized management. Counter flow heat exchanger, Eurovent certified. Assembled in insulated steel casing with sandwich polyurethane foam panels. With total bypass and regulation control CTRL-DPH (see options in control chart), with COP, CAV and VAV modes. Configuration options: without heating, with electric or heating water coil integrated in the unit. With ISO ePM1 70% / ISO ePM1 70% (F7/F7) or ISO ePM1 70% + ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7+F9/F7 filters). Vertical and horizontal installation versions.

CHASSIS:

- Modular structure made of extruded aluminium profiles and sandwich panels made of Aluzinc.
- Sandwich panels with injected polyurethane foam insulation density 42 kg/m³.

HEAT EXCHANGER:

- Aluminium counter flow heat exchanger with 80% efficiency.
- Recutech brand certified by Eurovent.

FANS:

- Centrifugal fan with direct EC motor coupled with double inlet. According to ErP 2018.

FILTERS:

- ISO ePM1 70% or ISO ePM1 70% + ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7+F9/F7) filters.

CONTROL:

- CTRL-DPH: manages bypass automatically, manual or automatic speed control by choosing constant flow (CAV), variable flow rate (VAV) and constant pressure (COP). It is necessary to install kit COP, CAV or CO₂ sensor for VAV. It allows temperature regulation of post-heating water or electrical coils, failure detection, time scheduling, etc.

CAV- CONSTANT FLOW

COP- CONSTANT PRESSURE

VAV - VARIABLE FLOW (CO₂ sensor).

APPLICATIONS

- Malls, small shops, banks, hostelry, schools, office buildings, public buildings.

UNDER REQUEST

- Cold water coil.
- CTRL-MAX₂ with Modbus RTU protocol.
- Filtros ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7/F9).
- Kit COP+CAV and VAV.
- Other special configurations.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Unidad de recuperación de calor de media-alta eficiencia (Eff. 80%) con regulación electrónica y motor EC para una gestión optimizada. Con intercambiador de contraflujo certificado Eurovent, montados en cajas de acero aislados con paneles de doble pared de espuma de poliuretano. Con bypass total y control de regulación CTRL-DPH (ver opciones en cuadro de controles), con modos COP, CAV y VAV. Diversas opciones de configuración: sin calefacción, con batería eléctrica o de agua caliente integradas en la unidad. Con filtros ISO ePM1 70% / ISO ePM1 70% (F7/F7) o ISO ePM1 70% + ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7+F9/F7). Versiones para instalación vertical, horizontal y exterior.

CHASIS:

- Estructura modular, en perfil de aluminio extruido y paneles sándwich de Aluzinc.
- Paneles de doble pared aislado por espuma de poliuretano de densidad 42 Kg/m³.

INTERCAMBIADOR DE CALOR:

- Intercambiador de calor de contraflujo de aluminio con eficiencia 80%.
- Marca Recutech certificado por Eurovent.

VENTILADORES:

- Ventiladores centrífugos de motor directo EC acoplado a doble aspiración conforme ErP 2018.

FILTROS:

- ISO ePM1 70% / ISO ePM1 70% (F7/F7) o ISO ePM1 70% + ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7+F9/F7).

CONTROL:

CTRL-DPH: control automático del bypass, control manual o automático de la velocidad eligiendo caudal constante (CAV), caudal variable (VAV) y presión constante (COP). Es necesario instalar kit COP, CAV o sonda CO₂ para VAV. Permite regulación de temperatura de post-calentamiento de las baterías eléctrica o de agua, detección de fallos, programación horaria, etc.

CAV- CAUDAL CONSTANTE

COP- PRESION CONSTANTE

VAV - CAUDAL VARIABLE (sonda CO₂)

APLICACIONES

- Centros comerciales, pequeñas tiendas, bancos, hostelería, escuelas, edificios de oficinas, edificios públicos.

BAJO DEMANDA

- Batería de agua fría.
- CTRL-MAX₂ con protocolo Modbus RTU.
- Filtros ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7/F9).
- Kit COP+CAV, VAV.
- Otras configuraciones especiales.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



REGD-1 pg.433

Speed controller.
Regulador de velocidad.



SCO2 pg.435

CO₂, HR and temperature probe.
Sonda de CO₂, HR, y temperatura.



DCO2 pg.435

CO₂, HR and temperature probe for duct.
Sonda de CO₂, HR, y temperatura para conducto.



FILTERS pg.404

Filtros.
Filtros.



TEJ pg.421

Weather protective roof for ventilation boxes.
Tejadillo intemperie para cajas de ventilación.



VISC pg.421

Outdoor flange with bird guard for circular inlet.
Visera para intemperie con malla antipájaros para boca circular.

REFERENCES INTERPRETATION | INTERPRETACIÓN DE LAS REFERENCIAS

Code Código	Denomination Denominación	Model Modelo	Bypass	Control	Filter Filtro	Battery	Type EC motor Tipo motor EC	Configuration Configuración	CAV Mode
AKECO4AH1PHBEQF7	ARUMAK EEC	400	BP	CTRL-DPH	F7/F7	BE 1ph	EEC	H	CAV
				CTRL-DPH	F7/F7 F7+F9/F7	BE BA	Type EC motor Tipo motor EC	Horizontal Vertical	Presión constante (COP) Caudal constante (CAV)

TECHNICAL DATA | DATOS TÉCNICOS

HEAT RECOVERY UNIT | UNIDAD DE RECUPERACIÓN

Model Modelo	Rated I (A) I. nom. (A) 230V	Rated power Pot nom. W	Air flow Caudal m³/h	Efficiency Eficiencia %	Water coil Bat. agua	Electrical coil Bat. eléctrica	Weight Peso Kg
ARUMAK 430 EEC	2x0,8	2x83	430	88,20	BA ARUMAK 1	BE 1ph ARUMAK 1	98
ARUMAK 800 EEC	2x1,4	2x170	800	83,60	BA ARUMAK 2	BE 1ph ARUMAK 2	114
ARUMAK 2000 EEC	2x2,8	2x448	2000	88,20	BA ARUMAK 3	BE 1ph ARUMAK 3	273
ARUMAK 2600 EEC	2x3,1	2x715	2600	85,70	BA ARUMAK 4	BE 1ph ARUMAK 4 BE 3ph ARUMAK 1	351

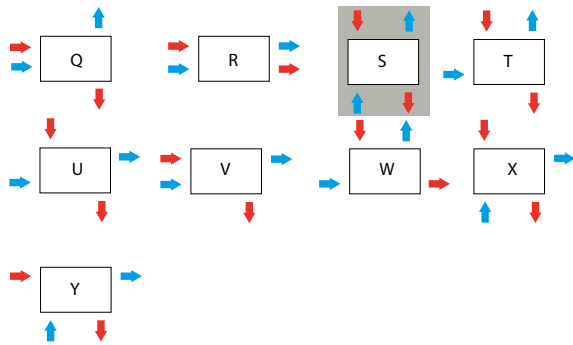
HEATING WATER COIL | BATERÍA DE AGUA CALIENTE

Model Modelo	Power Pot. kW (T. int. 10°C)	Ø Tubes Tubos	Stages Etapas	Material		
				Tubes Tubos	Fins Aletas	Frame Marco
BA ARUMAK 1	1,6	1/2"	2	Cu	Al	Fe Zn
BA ARUMAK 2	3,2	1/2"	2	Cu	Al	Fe Zn
BA ARUMAK 3	6,8	1/2"	2	Cu	Al	Fe Zn
BA ARUMAK 4	11,1	1/2"	2	Cu	Al	Fe Zn

ELECTRICAL COIL | BATERÍA ELÉCTRICA

Model Modelo	Power Pot. kW	Voltage Voltaje	Rated I I. nom. (A)		Stages Etapas
			230V	400V	
BE 1ph ARUMAK 1	2	230V	8,7	-	1
BE 1ph ARUMAK 2	4	230V	17,4	-	1
BE 1ph ARUMAK 3	6	230V	26,1	-	1
BE 1ph ARUMAK 4	8	230V	34,8	-	1
BE 3ph ARUMAK 1	8	400V	-	11,6	1
BE 3ph ARUMAK 2	12	400V	-	17,4	1

HORIZONTAL ARUMAK EEC VERSION | VERSIÓN HORIZONTAL ARUMAK EEC

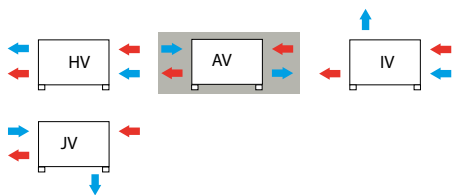


Standard configuration: S | Configuración estándar: S

FRESH AIR | AIRE NUEVO

EXHAUSTED AIR | AIRE EXTRAÍDO

VERTICAL ARUMAK EEC VERSION | VERSIÓN VERTICAL ARUMAK EEC



Standard configuration: AV | Configuración estándar: AV

FRESH AIR | AIRE NUEVO

EXHAUSTED AIR | AIRE EXTRAÍDO

ARUMAK EEC HORIZONTAL

HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AKEC04SH1PH00F7	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH EEC H	5.678,60	
AKEC08SH1PH00F7	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH EEC H	6.573,90	
AKEC20SH1PH00F7	ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH EEC H	10.229,90	
AKEC26SH1PH00F7	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH EEC H	13.475,90	
HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH BE electrical coil batería eléctrica			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AKEC04SH1PHBE0F7	ARUMAK 400 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC H	6.271,50	
AKEC08SH1PHBE0F7	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC H	7.205,80	
AKEC20SH1PHBE0F7	ARUMAK 1800 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC H	11.229,60	
AKEC26SH1PHBE0F7	ARUMAK 2500 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC H	14.840,30	
AKEC26SH1PHBET0F7	ARUMAK 2500 BP CTRL-DPH BE 3ph EEC H	14.887,60	
HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH BE electrical coil batería eléctrica + constant pressure presión constante (COP)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AKEC04SH1PHBEPF7	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC H + COP	6.840,60	
AKEC08SH1PHBEPF7	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC H + COP	7.778,70	
AKEC20SH1PHBEPF7	ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC H + COP	11.835,60	
AKEC26SH1PHBEPF7	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC H + COP	15.452,80	
AKEC26SH1PHBETPF7	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 3ph EEC H + COP	15.500,30	
HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH BE electrical coil batería eléctrica + constant flow caudal constante (CAV)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AKEC04SH1PHBEQF7	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC H + CAV	6.886,40	
AKEC08SH1PHBEQF7	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC H + CAV	7.824,40	
AKEC20SH1PHBEQF7	ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC H + CAV	11.882,60	
AKEC26SH1PHBEQF7	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC H + CAV	15.501,00	
AKEC26SH1PHBETQF7	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 3ph EEC H + CAV	15.548,30	
HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH BA water coil batería de agua			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AKEC04SH1PHBA0F7	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BA EEC H	6.295,80	
AKEC08SH1PHBA0F7	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BA EEC H	7.220,30	
AKEC20SH1PHBA0F7	ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH BA EEC H	10.985,40	
AKEC26SH1PHBA0F7	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BA EEC H	14.432,10	
HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH BA water coil batería de agua + constant pressure presión constante (COP)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AKEC04SH1PHBAPF7	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BA EEC H + COP	6.864,90	
AKEC08SH1PHBAPF7	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BA EEC H + COP	7.793,40	
AKEC20SH1PHBAPF7	ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH BA EEC H + COP	11.591,40	
AKEC26SH1PHBAPF7	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BA EEC H + COP	15.044,60	
HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH BA water coil batería de agua + constant flow caudal constante (CAV)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AKEC04SH1PHBAQF7	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BA EEC H + CAV	6.910,70	
AKEC08SH1PHBAQF7	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BA EEC H + CAV	7.839,10	
AKEC20SH1PHBAQF7	ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH BA EEC H + CAV	11.638,40	
AKEC26SH1PHBAQF7	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BA EEC H + CAV	15.092,80	
HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH + constant pressure presión constante (COP)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AKEC04SH1PH0PF7	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH EEC H + COP	6.247,70	
AKEC08SH1PH0PF7	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH EEC H + COP	7.147,00	
AKEC20SH1PH0PF7	ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH EEC H + COP	10.835,70	
AKEC26SH1PH0PF7	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH EEC H + COP	14.088,40	
HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH + constant flow caudal constante (CAV)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AKEC04SH1PH0QF7	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH EEC H + CAV	6.293,50	
AKEC08SH1PH0QF7	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH EEC H + CAV	7.192,70	
AKEC20SH1PH0QF7	ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH EEC H + CAV	10.882,60	
AKEC26SH1PH0QF7	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH EEC H + CAV	14.136,60	
HORIZONTAL ePM1 70%+ ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-DPH			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AKEC04SH1PH000F9	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH EEC H	5.757,50	
AKEC08SH1PH000F9	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH EEC H	6.689,40	
AKEC20SH1PH000F9	ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH EEC H	10.506,80	
AKEC26SH1PH000F9	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH EEC H	13.887,70	
HORIZONTAL ePM1 70%+ ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-DPH BE electrical coil batería eléctrica			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AKEC04SH1PHBE0F9	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC H	6.351,60	
AKEC08SH1PHBE0F9	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC H	7.319,90	
AKEC20SH1PHBE0F9	ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC H	11.506,50	
AKEC26SH1PHBE0F9	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC H	15.252,20	
AKEC26SH1PHBET0F9	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 3ph EEC H	15.299,50	
HORIZONTAL ePM1 70%+ ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-DPH BE electrical coil batería eléctrica + constant pressure presión constante (COP)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AKEC04SH1PHBEPF9	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC H + COP	6.920,90	
AKEC08SH1PHBEPF9	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC H + COP	7.892,90	
AKEC20SH1PHBEPF9	ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC H + COP	12.112,60	
AKEC26SH1PHBEPF9	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC H + COP	15.864,70	
AKEC26SH1PHBETPF9	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 3ph EEC H + COP	15.912,10	

HORIZONTAL ePM1 70%+ ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-DPH BE electrical coil batería eléctrica + constant flow caudal constante (CAV)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AKEC04SH1PHBEQF9	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC H + CAV	6.966,60	
AKEC08SH1PHBEQF9	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC H + CAV	7.938,60	
AKEC20SH1PHBEQF9	ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC H + CAV	12.159,60	
AKEC26SH1PHBEQF9	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC H + CAV	15.912,80	
AKEC26SH1PHBETQF9	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 3ph EEC H + CAV	15.960,20	
HORIZONTAL ePM1 70%+ ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-DPH BA water coil batería de agua			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AKEC04SH1PHBAOF9	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BA EEC H	6.374,70	
AKEC08SH1PHBAOF9	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BA EEC H	7.334,50	
AKEC20SH1PHBAOF9	ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH BA EEC H	11.261,20	
AKEC26SH1PHBAOF9	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BA EEC H	14.843,90	
HORIZONTAL ePM1 70%+ ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-DPH BA water coil batería de agua + constant pressure presión constante (COP)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AKEC04SH1PHBAPF9	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BA EEC H + COP	6.943,90	
AKEC08SH1PHBAPF9	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BA EEC H + COP	7.907,50	
AKEC20SH1PHBAPF9	ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH BA EEC H + COP	11.867,10	
AKEC26SH1PHBAPF9	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BA EEC H + COP	15.456,50	
HORIZONTAL ePM1 70%+ ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-DPH BA water coil batería de agua + constant flow caudal constante (CAV)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AKEC04SH1PHBAQF9	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BA EEC H + CAV	6.989,60	
AKEC08SH1PHBAQF9	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BA EEC H + CAV	7.953,30	
AKEC20SH1PHBAQF9	ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH BA EEC H + CAV	11.914,20	
AKEC26SH1PHBAQF9	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BA EEC H + CAV	15.504,70	
HORIZONTAL ePM1 70%+ ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-DPH + constant pressure presión constante (COP)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AKEC04SH1PHOPF9	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH EEC H + COP	6.326,70	
AKEC08SH1PHOPF9	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH EEC H + COP	7.262,40	
AKEC20SH1PHOPF9	ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH EEC H + COP	11.112,70	
AKEC26SH1PHOPF9	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH EEC H + COP	14.500,30	
HORIZONTAL ePM1 70%+ ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-DPH + constant flow caudal constante (CAV)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AKEC04SH1PHOQF9	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH EEC H + CAV	6.372,50	
AKEC08SH1PHOQF9	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH EEC H + CAV	7.308,10	
AKEC20SH1PHOQF9	ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH EEC H + CAV	11.159,70	
AKEC26SH1PHOQF9	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH EEC H + CAV	14.548,40	

ARUMAK EEC VERTICAL

VERTICAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AKEC04AV1PH00F7	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH EEC V	5.860,70	
AKEC08AV1PH00F7	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH EEC V	6.722,20	
AKEC20AV1PH00F7	ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH EEC V	10.374,20	
AKEC26AV1PH00F7	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH EEC V	13.499,00	
VERTICAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH BE electrical coil batería eléctrica			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AKEC04AV1PHBE0F7	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC V	6.453,70	
AKEC08AV1PHBE0F7	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC V	7.439,00	
AKEC20AV1PHBE0F7	ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC V	11.289,00	
AKEC26AV1PHBE0F7	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC V	14.864,70	
AKEC26AV1PHBET0F7	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 3ph EEC V	14.910,80	
VERTICAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH BE electrical coil batería eléctrica + constant pressure presión constante (COP)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AKEC04AV1PHBEPF7	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC V + COP	7.022,90	
AKEC08AV1PHBEPF7	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC V + COP	8.012,00	
AKEC20AV1PHBEPF7	ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC V + COP	11.895,10	
AKEC26AV1PHBEPF7	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC V + COP	15.477,20	
AKEC26AV1PHBETPF7	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 3ph EEC V + COP	15.523,30	
VERTICAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH BE electrical coil batería eléctrica + constant flow caudal constante (CAV)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AKEC04AV1PHBEQF7	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC V + CAV	7.068,60	
AKEC08AV1PHBEQF7	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC V + CAV	8.057,70	
AKEC20AV1PHBEQF7	ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC V + CAV	11.942,10	
AKEC26AV1PHBEQF7	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC V + CAV	15.525,30	
AKEC26AV1PHBETQF7	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 3ph EEC V + CAV	15.571,50	
VERTICAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH BA water coil batería de agua			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
AKEC04AV1PHBAOF7	ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BA EEC V	6.478,00	
AKEC08AV1PHBAOF7	ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BA EEC V	7.368,50	
AKEC20AV1PHBAOF7	ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH BA EEC V	11.130,00	
AKEC26AV1PHBAOF7	ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BA EEC V	14.455,30	

VERTICAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH BA water coil batería de agua + constant pressure presión constante (COP)			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
AKEC04AV1PHBAPF7		ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BA EEC V + COP	7.047,20
AKEC08AV1PHBAPF7		ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BA EEC V + COP	7.941,60
AKEC20AV1PHBAPF7		ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH BA EEC V + COP	11.735,90
AKEC26AV1PHBAPF7		ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BA EEC V + COP	15.067,80
VERTICAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH BA water coil batería de agua + constant flow caudal constante (CAV)			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
AKEC04AV1PHBAQF7		ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BA EEC V + CAV	7.093,00
AKEC08AV1PHBAQF7		ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BA EEC V + CAV	7.987,30
AKEC20AV1PHBAQF7		ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH BA EEC V + CAV	11.783,00
AKEC26AV1PHBAQF7		ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BA EEC V + CAV	15.115,80
VERTICAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH + constant flow caudal constante (CAV)			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
AKEC04AV1PH0QF7		ARUMAK 430 BP CTRL-DPH EEC V + CAV	6.502,30
AKEC08AV1PH0QF7		ARUMAK 800 BP CTRL-DPH EEC V + CAV	7.367,30
AKEC20AV1PH0QF7		ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH EEC V + CAV	11.052,20
AKEC26AV1PH0QF7		ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH EEC V + CAV	14.184,30
VERTICAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH + constant pressure presión constante (COP)			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
AKEC04AV1PH0PF7		ARUMAK 430 BP CTRL-DPH EEC V + COP	6.458,50
AKEC08AV1PH0PF7		ARUMAK 800 BP CTRL-DPH EEC V + COP	7.323,50
AKEC20AV1PH0PF7		ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH EEC V + COP	11.007,30
AKEC26AV1PH0PF7		ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH EEC V + COP	14.138,00
VERTICAL ePM1 70%+ ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7 +F9/F7) CTRL-DPH			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
AKEC04AV1PH00F9		ARUMAK 430 BP CTRL-DPH EEC V	5.939,80
AKEC08AV1PH00F9		ARUMAK 800 BP CTRL-DPH EEC V	6.836,40
AKEC20AV1PH00F9		ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH EEC V	10.651,30
AKEC26AV1PH00F9		ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH EEC V	13.910,90
VERTICAL ePM1 70%+ ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7 +F9/F7) CTRL-DPH BE electrical coil batería eléctrica			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
AKEC04AV1PHBE0F9		ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC V	6.532,60
AKEC08AV1PHBE0F9		ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC V	7.553,10
AKEC20AV1PHBE0F9		ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC V	11.566,10
AKEC26AV1PHBE0F9		ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC V	15.276,50
AKEC26AV1PHBET0F9		ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 3ph EEC V	15.322,60
VERTICAL ePM1 70%+ ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7 +F9/F7) CTRL-DPH BE electrical coil batería eléctrica + constant pressure presión constante (COP)			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
AKEC04AV1PHBEPF9		ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC V + COP	7.101,80
AKEC08AV1PHBEPF9		ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC V + COP	8.126,20
AKEC20AV1PHBEPF9		ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC V + COP	12.172,20
AKEC26AV1PHBEPF9		ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC V + COP	15.889,00
AKEC26AV1PHBETPF9		ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 3ph EEC V + COP	15.935,20
VERTICAL ePM1 70%+ ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7 +F9/F7) CTRL-DPH BE electrical coil batería eléctrica + constant flow caudal constante (CAV)			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
AKEC04AV1PHBEQF9		ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC V + CAV	7.147,50
AKEC08AV1PHBEQF9		ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC V + CAV	8.171,90
AKEC20AV1PHBEQF9		ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC V + CAV	12.219,10
AKEC26AV1PHBEQF9		ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 1ph EEC V + CAV	15.937,20
AKEC26AV1PHBETQF9		ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BE 3ph EEC V + CAV	15.983,30
VERTICAL ePM1 70%+ ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7 +F9/F7) CTRL-DPH BA water coil batería de agua			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
AKEC04AV1PHBA0F9		ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BA EEC V	6.556,90
AKEC08AV1PHBA0F9		ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BA EEC V	7.482,70
AKEC20AV1PHBA0F9		ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH BA EEC V	11.406,90
AKEC26AV1PHBA0F9		ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BA EEC V	14.867,10
VERTICAL ePM1 70%+ ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7 +F9/F7) CTRL-DPH BA water coil batería de agua + constant pressure presión constante (COP)			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
AKEC04AV1PHBAPF9		ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BA EEC V + COP	7.126,10
AKEC08AV1PHBAPF9		ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BA EEC V + COP	8.055,70
AKEC20AV1PHBAPF9		ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH BA EEC V + COP	12.013,00
AKEC26AV1PHBAPF9		ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BA EEC V + COP	15.479,70
VERTICAL ePM1 70%+ ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7 +F9/F7) CTRL-DPH BA water coil batería de agua + constant flow caudal constante (CAV)			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
AKEC04AV1PHBAQF9		ARUMAK 430 BP CTRL-DPH BA EEC V + CAV	7.171,90
AKEC08AV1PHBAQF9		ARUMAK 800 BP CTRL-DPH BA EEC V + CAV	8.101,50
AKEC20AV1PHBAQF9		ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH BA EEC V + CAV	12.059,90
AKEC26AV1PHBAQF9		ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH BA EEC V + CAV	15.527,60
VERTICAL ePM1 70%+ ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7 +F9/F7) CTRL-DPH + constant pressure presión constante (COP)			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
AKEC04AV1PH0PF9		ARUMAK 430 BP CTRL-DPH EEC V + COP	6.537,60
AKEC08AV1PH0PF9		ARUMAK 800 BP CTRL-DPH EEC V + COP	7.437,80
AKEC20AV1PH0PF9		ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH EEC V + COP	11.284,10
AKEC26AV1PH0PF9		ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH EEC V + COP	14.549,90
VERTICAL ePM1 70%+ ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7 +F9/F7) CTRL-DPH + constant flow caudal constante (CAV)			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
AKEC04AV1PH0QF9		ARUMAK 430 BP CTRL-DPH EEC V + CAV	6.581,20
AKEC08AV1PH0QF9		ARUMAK 800 BP CTRL-DPH EEC V + CAV	7.481,50
AKEC20AV1PH0QF9		ARUMAK 2000 BP CTRL-DPH EEC V + CAV	11.329,10
AKEC26AV1PH0QF9		ARUMAK 2600 BP CTRL-DPH EEC V + CAV	14.596,10

FILTERS | FILTROS ARUMAK EEC

Replacement filters Supply / Extraction Filtros para recambio Impulsión / Extracción ePM1 70% (ex. F7)							
Code Código	Model Modelo	Dimensions Dimensiones	Application Aplicación	Filters for unit Filtros por unidad *	R.R.P P.V.P €		
FLTEIAK04F7	FILT. ePM1 70% ARUMAK 430/EEC 430	292 x 292 x 48	ARUMAK 430 / ARUMAK EEC 430	1	62,90		
FLTEIAK08F7	FILT. ePM1 70% ARUMAK 800 /EEC 800	430 x 350 x 48	ARUMAK 800 / ARUMAK EEC 800	1	97,50		
FLTEIAK20F7	FILT. ePM1 70% ARUMAK 2100/EEC 2000	490 x 390 x 48	ARUMAK 2100 / ARUMAK EEC 2000	2	106,10		
FLTEIAK26F7	FILT. ePM1 70% ARUMAK 2600-3700/EEC 2600	500 x 625 x 48	ARUMAK 2600-3700 / ARUMAK EEC 2600	2	189,90		
Replacement filters for supply Filtros para recambio para impulsión ePM1 >80% (ex. F9)							
Code Código	Model Modelo	Dimensions Dimensiones	Application Aplicación	Filters for unit Filtros por unidad *	R.R.P P.V.P €		
FLTIK04F9	FILT. ePM1 >80% ARUMAK 430 /EEC 430	292 x 292 x 48	ARUMAK 430 / ARUMAK EEC 400	1	103,60		
FLTIK08F9	FILT. ePM1 >80% ARUMAK 800 /EEC 800	430 x 350 x 48	ARUMAK 800 / ARUMAK EEC 800	1	136,90		
FLTIK20F9	FILT. ePM1 >80% ARUMAK 2100/EEC 2000	490 x 390 x 48	ARUMAK 2100 / ARUMAK EEC 2000	2	162,90		
FLTIK26F9	FILT. ePM1 >80% ARUMAK 2600-3700 /EEC 2600	500 x 625 x 48	ARUMAK 2600-3700 / ARUMAK EEC 2600	2	235,60		

* When placing an order, please take into account that the filters RRP is unitary and must be multiplied by the indicated quantities for each unit of exchanger

* Al hacer el pedido debe tener en cuenta que el PVP de los filtros es unitario y debe multiplicarse por las cantidades indicadas para cada unidad de recuperador.

ROOF COWL | TEJADILLO ARUMAK LP EEC

Weather protective roof for Tejadillo para lluvia para ARUMAK y ARUMAK EEC horizontal				
Code Código	Model Modelo	Application Aplicación	R.R.P € P.V.P €	
TEJAK04H	TEJ ARUMAK 500-950 /EEC 430/800 H	ARUMAK / ARUMAK EEC 430/800 H	171,50	
TEJAK20H	TEJ ARUMAK 2500/EEC 2000 H	ARUMAK / ARUMAK EEC 2000/2100 H	225,70	
TEJAK26H	TEJ ARUMAK 2000-4500 /EEC 2600 H	ARUMAK / ARUMAK EEC 2600/3700 H	289,90	
Weather protective roof for Tejadillo para lluvia para ARUMAK y ARUMAK EEC vertical				
Code Código	Model Modelo	Application Aplicación	R.R.P € P.V.P €	
TEJAK04V	TEJ ARUMAK 500 /EEC 430 V	ARUMAK / ARUMAK EEC 430 V	145,60	
TEJAK08V	TEJ ARUMAK 950 /EEC 800 V	ARUMAK / ARUMAK EEC 800 V	154,20	
TEJAK20V	TEJ ARUMAK 2500 /EEC 2000 V	ARUMAK / ARUMAK EEC 2000/2100 V	213,40	
TEJAK26V	TEJ ARUMAK 2000-4500/EEC 2600 V	ARUMAK / ARUMAK EEC 2600/3700 V	278,80	

> EXTRACTOR REVERSIBLE DE GRAN CAUDAL Y SILENCIOSO PARA VENTANA O PARED <

> REVERSIBLE EXTRACTOR OF GREAT FLOW AND SILENT FOR WINDOW OR WALL <



www.casals.com

> KUBALIK <

> 150/ 230/ 300

> ERELIS <

> 100/120/150

> EXTRACTOR **ULTRA SILENCIOSO** Y **DELGADO** CON COMPUERTA ANTIRRETORNO <

> **ULTRA QUIET** AND **SLIM** EXTRACTOR WITH BACKDRAUGHT DAMPER <



> TEKSTÜR <

> 100/120



> EXTRACTOR DE ALTA GAMA CON TEMPORIZADOR Y COMPUERTA ANTIRRETORNO <

> HIGH-END EXTRACTOR WITH BACKDRAUGHT DAMPER <

www.casals.com



DOMEX EEC

High efficiency counter flow heat exchanger with EC motor

Recuperador de contraflujo de alta eficiencia con motor EC



DOMEX EEC
se suministra con bocas circulares.

92%



| MANUFACTURING FEATURES

High efficiency heat recovery unit (Eff.92%) with electronic regulation, EC motor and modbus connection for an optimized and centralized management. Counter flow heat exchanger, Eurovent certified. Assembled in insulated steel casing with sandwich self-extinguishing polystyrene foam panels. With total bypass and CTRL-MAX regulation control (see options in control chart), with COP, CAV, VAV and RTU modbus. Configuration options: without heating, with electric or water battery (cold or hot). With ISO ePM1 70% / ISO ePM1 70% (F7/F7) or ISO ePM1 70% + ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7+F9/F7) filters. Vertical and horizontal installation versions.

CHASSIS:

- Modular structure, in 30mm extruded aluminum profile and with reinforced nylon corners.
- Sandwich panels insulated with self-extinguishing polystyrenes, thickness 25 mm and density 30 kg/m³.

HEAT EXCHANGER:

- Aluminium counter flow heat exchanger with 92% efficiency.
- Recuperator brand certified by Eurovent.

FANS:

- Two EC PLUG FAN. According to ErP 2018.

FILTERS:

- ISO ePM1 70% / ISO ePM1 70% (F7/F7) or ISO ePM1 70% + ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F9+F7/F9) filters.

COILS:

- In the horizontal configuration, the heating module is coupled to the unit in supply sense, while in the vertical version this module is external and separated from the unit.

CONTROL:

- CTRL-MAX: automatic control of bypass, manual or automatic speed control by choosing constant flow rate (CAV), variable flow rate (VAV) and constant pressure (COP). It is necessary to install kit COP, CAV or CO₂ probe for VAV. Equipped with remote display. It allows post-heating temperature regulation of the electric or water coils, failure detection, time scheduling, etc.

CAV- CONSTANT FLOW

COP- CONSTANT PRESSURE

VAV - VARIABLE FLOW (CO₂ sensor).

| APPLICATIONS

- Malls, small shops, banks, hostelry, schools, office buildings, public buildings.

| UNDER REQUEST

- Kit COP+CAV, VAV.
- ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7/F9) filters.

CONFIGURATIONS

Vertical and horizontal configurations with and without coils. Consult other special configurations.

Vertical DOMEX EEC only available with electrical coil; it is not possible to install a water coil. Both coils can only be installed in CV and EV configurations.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Unidad de recuperación de calor de alta eficiencia (Eff. 92%) con regulación electrónica, motor EC y conexión modbus para una gestión optimizada y centralizada. Con intercambiador de contraflujo certificado Eurovent, montados en cajas de acero aislados con paneles de doble pared de espuma de poliestireno autoextinguible. Con bypass total y control de regulación CTRL-MAX (ver opciones en cuadro de controles), con modos COP, CAV, VAV y modbus RTU. Diversas opciones de configuración: sin calefacción, con batería eléctrica o de agua (fría o caliente). Con filtros ISO ePM1 70% / ISO ePM1 70% (F7/F7) o ISO ePM1 70% + ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7+F9/F7). Versiones para instalación vertical, horizontal y exterior.

CHASIS:

- Estructura modular, en perfil de aluminio extruido de 30mm y cantoneras de nailon reforzado.
- Paneles de doble pared aislada por placas de pliestireno auto-extinguible de 25mm de espesor y una densidad de 30 Kg/m³.

INTERCAMBIADOR DE CALOR:

- Intercambiador de calor de contraflujo de aluminio con eficiencia 92%.
- Marca Recuperator certificado por Eurovent.

VENTILADORES:

- Dos ventiladores EC tipo PLUG FAN. ErP 2018.

FILTROS:

- ISO ePM1 70% / ISO ePM1 70% (F7/F7) o ISO ePM1 70% + ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F9+F7/F9).

BATERÍAS:

- En la configuración horizontal, el módulo para la calefacción está acoplado en la unidad en el sentido de la aportación, mientras que en la versión vertical este módulo es externo y separado de la unidad.

CONTROL:

- CTRL-MAX: control automático del bypass, control manual o automático de la velocidad eligiendo caudal constante (CAV), caudal variable (VAV) y presión constante (COP). Es necesario instalar kit COP, CAV o sonda CO₂ para VAV. Dotado de display remoto. Permite regulación de temperatura de post-calentamiento de las baterías eléctrica o de agua, detección de fallos, programación horaria, etc.

CAV- CAUDAL CONSTANTE

COP- PRESIÓN CONSTANTE

VAV - CAUDAL VARIABLE (sonda CO₂)

| APLICACIONES

- Centros comerciales, pequeñas tiendas, bancos, hostelería, escuelas, edificios de oficinas, edificios públicos.

| BAJO DEMANDA

- Kit COP+CAV, VAV.
- Filtros ISO ePM1 >80% / ISO ePM1 70% (F7/F9).

CONFIGURACIONES

Configuraciones en vertical y horizontal con y sin baterías. Consultar otras configuraciones especiales.

DOMEX EEC en vertical sólo disponible con batería eléctrica; no es posible instalar batería de agua. Sólo las configuraciones CV y EV permiten ambas baterías.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



REGD-1 pg.433
Speed controller.
Regulador de velocidad.



SCO2 pg.435
CO₂, HR and temperature probe.
Sonda de CO₂, HR, y temperatura.



DCO2 pg.435
CO₂, HR and temperature probe for duct.
Sonda de CO₂, HR, y temperatura para conducto.



FILTERS pg.404
Filters.
Filtros.



TEJ pg.421
Weather protective roof for ventilation boxes.
Tejadillo intemperie para cajas de ventilación.

REFERENCES INTERPRETATION | INTERPRETACIÓN DE LAS REFERENCIAS

DOM10AV1ARBAPF9	DOMEX EEC	1000	CTRL-MAX	F7+F9/F7	BA	EEC	V	COP
Code Código	Denomination Denominación	Model Modelo	Control	Filter Filtro	Coil Bateria	Type EC motor Tipo motor EC	Configuration Configuración	Modo
				· F7/F7 · F7+F9/F7	· BE · BA		· Horizontal · Vertical	· Presión constante (COP) · Caudal constante (CAV)

TECHNICAL DATA | DATOS TÉCNICOS

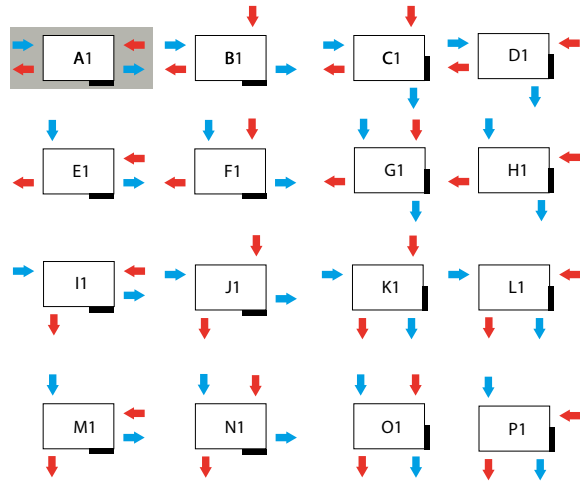
HEAT RECOVERY UNIT UNIDAD DE RECUPERACIÓN								
Model Modelo	Rated I (A) I. nom. (A) 230V	Pot. nom kW	Air flow Caudal m ³ /h	Efficiency Eficiencia %	Water coil Bat. agua	Electrical coil Bat. eléctrica	Weight Peso Kg	
DOMEX 1000 EEC	2x1,4	2x0,17	973	93,5	BA DOMEX 1	BE 3ph DOMEX 1	105	
DOMEX 1600 EEC	2x2,2	2x0,5	1.656	92,4	BA DOMEX 2	BE 3ph DOMEX 2	140	
DOMEX 2300 EEC	2x2,2	2x0,5	2.299	92,6	BA DOMEX 3	BE 3ph DOMEX 3	185	
DOMEX 3900 EEC	2x6,7	2x1,35	3.944	93,2	BA DOMEX 4	BE 3ph DOMEX 4	200	
DOMEX 5400 EEC	2x6,0	2x1,4	5.365	93	BA DOMEX 5	BE 3ph DOMEX 5	350	

WATER COIL BATERÍA DE AGUA							
Model Modelo	Power Pot. kW	Ø Tubes Tubos	Water flow Caudal de agua l/s	Material			
				Tubes Tubos	Fins Aletas	Frame Marco	
BA DOMEX 1	8,66	1/2"	0,11	Cu	Al	Fe Zn	
BA DOMEX 2	16,81	1/2"	0,21	Cu	Al	Fe Zn	
BA DOMEX 3	20,4	1/2"	0,25	Cu	Al	Fe Zn	
BA DOMEX 4	34,07	1/2"	0,42	Cu	Al	Fe Zn	
BA DOMEX 5	46,62	3/4"	0,57	Cu	Al	Fe Zn	




ELECTRICAL COIL BATERÍA ELÉCTRICA				
Model Modelo	Power Pot. kW	Voltage Voltaje	Stages Etapas	
BE 3ph DOMEX 1	6	400V	2	
BE 3ph DOMEX 2	12	400V	2	
BE 3ph DOMEX 3	12	400V	2	
BE 3ph DOMEX 4	18	400V	2	
BE 3ph DOMEX 5	27	400V	3	

CONFIGURATIONS DOMEX EEC | CONFIGURACIONES DOMEX EEC HORIZONTAL

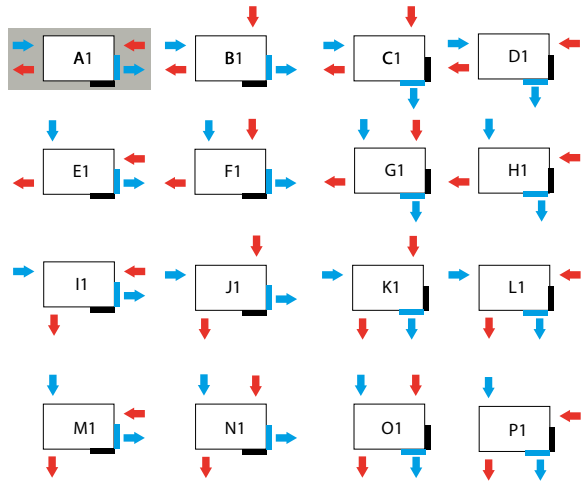
DOMEX EEC HORIZONTAL



Standard configuration: A1 | Configuración estándar: A1

Electrical box | cuadro eléctrico  FRESH AIR | AIRE NUEVO 
EXHAUSTED AIR | AIRE EXTRAÍDO 

DOMEX EEC BA/BE HORIZONTAL

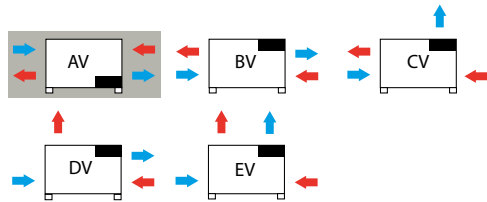


Standard configuration: A1 | Configuración estándar: A1


Electrical box | cuadro eléctrico  FRESH AIR | AIRE NUEVO 
Coil | batería BA/BE  EXHAUSTED AIR | AIRE EXTRAÍDO 

CONFIGURATIONS DOMEX EEC | CONFIGURACIONES DOMEX EEC VERTICAL

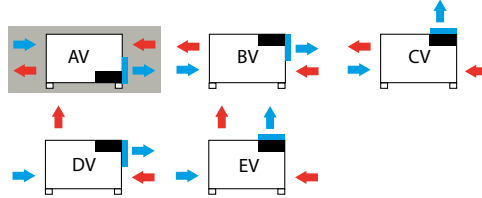
DOMEX EEC VERTICAL





Standard configuration: AV | Configuración estándar: AV

Electrical box | cuadro eléctrico  FRESH AIR | AIRE NUEVO 
EXHAUSTED AIR | AIRE EXTRAÍDO 

DOMEX EEC BA/BE VERTICAL



Standard configuration: AV | Configuración estándar: AV

Electrical box | cuadro eléctrico  FRESH AIR | AIRE NUEVO 
Coil | batería BA/BE  EXHAUSTED AIR | AIRE EXTRAÍDO 

DOMEX EEC HORIZONTAL

HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX		
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
DOM10AH1MX00F7	DOMEX 1000 CTRL-MAX EEC H	7.681,20
DOM16AH1MX00F7	DOMEX 1600 CTRL-MAX EEC H	10.087,80
DOM23AH1MX00F7	DOMEX 2300 CTRL-MAX EEC H	11.357,40
DOM39AH1MX00F7	DOMEX 3900 CTRL-MAX EEC H	14.760,70
DOM54AH1MX00F7	DOMEX 5400 CTRL-MAX EEC H	18.220,90
HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX BE electrical coil batería eléctrica		
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
DOM10AH1MXBE0F7	DOMEX 1000 BE CTRL-MAX EEC H	9.481,50
DOM16AH1MXBE0F7	DOMEX 1600 BE CTRL-MAX EEC H	12.187,40
DOM23AH1MXBE0F7	DOMEX 2300 BE CTRL-MAX EEC H	13.476,00
DOM39AH1MXBE0F7	DOMEX 3900 BE CTRL-MAX EEC H	17.167,30
DOM54AH1MXBE0F7	DOMEX 5400 BE CTRL-MAX EEC H	20.635,10
HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX BE electrical coil batería eléctrica + constant pressure presión constante (COP)		
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
DOM10AH1MXBEPF7	DOMEX 1000 BE CTRL-MAX EEC H + COP	9.754,30
DOM16AH1MXBEPF7	DOMEX 1600 BE CTRL-MAX EEC H + COP	12.460,30
DOM23AH1MXBEPF7	DOMEX 2300 BE CTRL-MAX EEC H + COP	13.748,80
DOM39AH1MXBEPF7	DOMEX 3900 BE CTRL-MAX EEC H + COP	17.440,20
DOM54AH1MXBEPF7	DOMEX 5400 BE CTRL-MAX EEC H + COP	20.907,80
HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX BE electrical coil batería eléctrica + constant flow caudal constante (CAV)		
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
DOM10AH1MXBEQF7	DOMEX 1000 BE CTRL-MAX EEC H + CAV	9.754,30
DOM16AH1MXBEQF7	DOMEX 1600 BE CTRL-MAX EEC H + CAV	12.460,30
DOM23AH1MXBEQF7	DOMEX 2300 BE CTRL-MAX EEC H + CAV	13.748,80
DOM39AH1MXBEQF7	DOMEX 3900 BE CTRL-MAX EEC H + CAV	17.440,20
DOM54AH1MXBEQF7	DOMEX 5400 BE CTRL-MAX EEC H + CAV	20.907,80
HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX BA water coil batería de agua		
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
DOM10AH1MXBA0F7	DOMEX 1000 BA CTRL-MAX EEC H	8.749,90
DOM16AH1MXBA0F7	DOMEX 1600 BA CTRL-MAX EEC H	11.099,70
DOM23AH1MXBA0F7	DOMEX 2300 BA CTRL-MAX EEC H	12.358,00
DOM39AH1MXBA0F7	DOMEX 3900 BA CTRL-MAX EEC H	15.799,10
DOM54AH1MXBA0F7	DOMEX 5400 BA CTRL-MAX EEC H	19.183,50
HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX BA water coil batería de agua + constant pressure presión constante (COP)		
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
DOM10AH1MXBAPF7	DOMEX 1000 BA CTRL-MAX EEC H + COP	9.022,90
DOM16AH1MXBAPF7	DOMEX 1600 BA CTRL-MAX EEC H + COP	11.372,70
DOM23AH1MXBAPF7	DOMEX 2300 BA CTRL-MAX EEC H + COP	12.630,80
DOM39AH1MXBAPF7	DOMEX 3900 BA CTRL-MAX EEC H + COP	16.072,00
DOM54AH1MXBAPF7	DOMEX 5400 BA CTRL-MAX EEC H + COP	19.456,40
HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX BA water coil batería de agua + constant flow caudal constante (CAV)		
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
DOM10AH1MXBAQF7	DOMEX 1000 BA CTRL-MAX EEC H + CAV	9.022,90
DOM16AH1MXBAQF7	DOMEX 1600 BA CTRL-MAX EEC H + CAV	11.372,70
DOM23AH1MXBAQF7	DOMEX 2300 BA CTRL-MAX EEC H + CAV	12.630,80
DOM39AH1MXBAQF7	DOMEX 3900 BA CTRL-MAX EEC H + CAV	16.072,00
DOM54AH1MXBAQF7	DOMEX 5400 BA CTRL-MAX EEC H + CAV	19.456,40
HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX + constant pressure presión constante (COP)		
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
DOM10AH1MX0PF7	DOMEX 1000 CTRL-MAX EEC H + COP	7.954,10
DOM16AH1MX0PF7	DOMEX 1600 CTRL-MAX EEC H + COP	10.360,70
DOM23AH1MX0PF7	DOMEX 2300 CTRL-MAX EEC H + COP	11.630,40
DOM39AH1MX0PF7	DOMEX 3900 CTRL-MAX EEC H + COP	15.033,60
DOM54AH1MX0PF7	DOMEX 5400 CTRL-MAX EEC H + COP	18.493,80
HORIZONTAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX + constant flow caudal constante (CAV)		
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
DOM10AH1MX0QF7	DOMEX 1000 CTRL-MAX EEC H + CAV	7.954,10
DOM16AH1MX0QF7	DOMEX 1600 CTRL-MAX EEC H + CAV	10.360,70
DOM23AH1MX0QF7	DOMEX 2300 CTRL-MAX EEC H + CAV	11.630,40
DOM39AH1MX0QF7	DOMEX 3900 CTRL-MAX EEC H + CAV	15.033,60
DOM54AH1MX0QF7	DOMEX 5400 CTRL-MAX EEC H + CAV	18.493,80
HORIZONTAL ePM1 70%+ ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-MAX		
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
DOM10AH1MX00F9	DOMEX 1000 CTRL-MAX EEC H	7.878,40
DOM16AH1MX00F9	DOMEX 1600 CTRL-MAX EEC H	10.285,00
DOM23AH1MX00F9	DOMEX 2300 CTRL-MAX EEC H	11.599,90
DOM39AH1MX00F9	DOMEX 3900 CTRL-MAX EEC H	15.067,80
DOM54AH1MX00F9	DOMEX 5400 CTRL-MAX EEC H	18.634,00

HORIZONTAL ePM1 70%+ ePM1>80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-MAX BE electrical coil batería eléctrica			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
DOM10AH1MXBE0F9	DOMEX 1000 BE CTRL-MAX EEC H	9.678,50	
DOM16AH1MXBE0F9	DOMEX 1600 BE CTRL-MAX EEC H	12.384,50	
DOM23AH1MXBE0F9	DOMEX 2300 BE CTRL-MAX EEC H	13.718,50	
DOM39AH1MXBE0F9	DOMEX 3900 BE CTRL-MAX EEC H	17.474,20	
DOM54AH1MXBE0F9	DOMEX 5400 BE CTRL-MAX EEC H	21.048,20	
HORIZONTAL ePM1 70%+ ePM1>80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-MAX BE electrical coil batería eléctrica + constant pressure presión constante (COP)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
DOM10AH1MXBEPF9	DOMEX 1000 BE CTRL-MAX EEC H + COP	9.951,40	
DOM16AH1MXBEPF9	DOMEX 1600 BE CTRL-MAX EEC H + COP	12.657,40	
DOM23AH1MXBEPF9	DOMEX 2300 BE CTRL-MAX EEC H + COP	13.991,50	
DOM39AH1MXBEPF9	DOMEX 3900 BE CTRL-MAX EEC H + COP	17.747,20	
DOM54AH1MXBEPF9	DOMEX 5400 BE CTRL-MAX EEC H + COP	21.321,00	
HORIZONTAL ePM1 70%+ ePM1>80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-MAX BE electrical coil batería eléctrica + constant flow caudal constante (CAV)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
DOM10AH1MXBEQF9	DOMEX 1000 BE CTRL-MAX EEC H + CAV	9.951,40	
DOM16AH1MXBEQF9	DOMEX 1600 BE CTRL-MAX EEC H + CAV	12.657,40	
DOM23AH1MXBEQF9	DOMEX 2300 BE CTRL-MAX EEC H + CAV	13.991,50	
DOM39AH1MXBEQF9	DOMEX 3900 BE CTRL-MAX EEC H + CAV	17.747,20	
DOM54AH1MXBEQF9	DOMEX 5400 BE CTRL-MAX EEC H + CAV	21.321,00	
HORIZONTAL ePM1 70%+ ePM1>80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-MAX BA water coil batería de agua			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
DOM10AH1MXBA0F9	DOMEX 1000 BA CTRL-MAX EEC H	8.947,00	
DOM16AH1MXBA0F9	DOMEX 1600 BA CTRL-MAX EEC H	11.296,80	
DOM23AH1MXBA0F9	DOMEX 2300 BA CTRL-MAX EEC H	12.600,50	
DOM39AH1MXBA0F9	DOMEX 3900 BA CTRL-MAX EEC H	16.106,10	
DOM54AH1MXBA0F9	DOMEX 5400 BA CTRL-MAX EEC H	19.596,70	
HORIZONTAL ePM1 70%+ ePM1>80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-MAX BA water coil batería de agua + constant pressure presión constante (COP)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
DOM10AH1MXBAPF9	DOMEX 1000 BA CTRL-MAX EEC H + COP	9.220,00	
DOM16AH1MXBAPF9	DOMEX 1600 BA CTRL-MAX EEC H + COP	11.569,70	
DOM23AH1MXBAPF9	DOMEX 2300 BA CTRL-MAX EEC H + COP	12.873,40	
DOM39AH1MXBAPF9	DOMEX 3900 BA CTRL-MAX EEC H + COP	16.379,00	
DOM54AH1MXBAPF9	DOMEX 5400 BA CTRL-MAX EEC H + COP	19.869,50	
HORIZONTAL ePM1 70%+ ePM1>80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-MAX BA water coil batería de agua + constant flow caudal constante (CAV)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
DOM10AH1MXBAQF9	DOMEX 1000 BA CTRL-MAX EEC H + CAV	9.220,00	
DOM16AH1MXBAQF9	DOMEX 1600 BA CTRL-MAX EEC H + CAV	11.569,70	
DOM23AH1MXBAQF9	DOMEX 2300 BA CTRL-MAX EEC H + CAV	12.873,40	
DOM39AH1MXBAQF9	DOMEX 3900 BA CTRL-MAX EEC H + CAV	16.379,00	
DOM54AH1MXBAQF9	DOMEX 5400 BA CTRL-MAX EEC H + CAV	19.869,50	
HORIZONTAL ePM1 70%+ ePM1>80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-MAX + constant pressure presión constante (COP)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
DOM10AH1MX0PF9	DOMEX 1000 CTRL-MAX EEC H + COP	8.151,20	
DOM16AH1MX0PF9	DOMEX 1600 CTRL-MAX EEC H + COP	10.557,80	
DOM23AH1MX0PF9	DOMEX 2300 CTRL-MAX EEC H + COP	11.872,90	
DOM39AH1MX0PF9	DOMEX 3900 CTRL-MAX EEC H + COP	15.340,60	
DOM54AH1MX0PF9	DOMEX 5400 CTRL-MAX EEC H + COP	18.906,90	
HORIZONTAL ePM1 70%+ ePM1>80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-MAX + constant flow caudal constante (CAV)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
DOM10AH1MX0QF9	DOMEX 1000 CTRL-MAX EEC H + CAV	8.151,20	
DOM16AH1MX0QF9	DOMEX 1600 CTRL-MAX EEC H + CAV	10.557,80	
DOM23AH1MX0QF9	DOMEX 2300 CTRL-MAX EEC H + CAV	11.872,90	
DOM39AH1MX0QF9	DOMEX 3900 CTRL-MAX EEC H + CAV	15.340,60	
DOM54AH1MX0QF9	DOMEX 5400 CTRL-MAX EEC H + CAV	18.906,90	

DOMEX EEC VERTICAL

VERTICAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX			
Code Código	Model Modelo	R.R.P €	P.V.P €
DOM10AV1MX00F7	DOMEX 1000 CTRL-MAX EEC V		7.829,10
DOM16AV1MX00F7	DOMEX 1600 CTRL-MAX EEC V		10.231,80
DOM23AV1MX00F7	DOMEX 2300 CTRL-MAX EEC V		11.490,00
DOM39AV1MX00F7	DOMEX 3900 CTRL-MAX EEC V		14.840,40
DOM54AV1MX00F7	DOMEX 5400 CTRL-MAX EEC V		18.274,00
VERTICAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX BE electrical coil batería eléctrica			
Code Código	Model Modelo	R.R.P €	P.V.P €
DOM10AV1MXBE0F7	DOMEX 1000 BE CTRL-MAX EEC V		9.629,30
DOM16AV1MXBE0F7	DOMEX 1600 BE CTRL-MAX EEC V		12.331,50
DOM23AV1MXBE0F7	DOMEX 2300 BE CTRL-MAX EEC V		13.612,40
DOM39AV1MXBE0F7	DOMEX 3900 BE CTRL-MAX EEC V		17.247,00
DOM54AV1MXBE0F7	DOMEX 5400 BE CTRL-MAX EEC V		20.688,10
VERTICAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX BE electrical coil batería eléctrica + constant pressure presión constante (COP)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P €	P.V.P €
DOM10AV1MXBEPF7	DOMEX 1000 BE CTRL-MAX EEC V + COP		9.902,10
DOM16AV1MXBEPF7	DOMEX 1600 BE CTRL-MAX EEC V + COP		12.604,30
DOM23AV1MXBEPF7	DOMEX 2300 BE CTRL-MAX EEC V + COP		13.885,40
DOM39AV1MXBEPF7	DOMEX 3900 BE CTRL-MAX EEC V + COP		17.519,70
DOM54AV1MXBEPF7	DOMEX 5400 BE CTRL-MAX EEC V + COP		20.960,90
VERTICAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX BE electrical coil batería eléctrica + constant flow caudal constante (CAV)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P €	P.V.P €
DOM10AV1MXBEQF7	DOMEX 1000 BE CTRL-MAX EEC V + CAV		9.902,10
DOM16AV1MXBEQF7	DOMEX 1600 BE CTRL-MAX EEC V + CAV		12.604,30
DOM23AV1MXBEQF7	DOMEX 2300 BE CTRL-MAX EEC V + CAV		13.885,40
DOM39AV1MXBEQF7	DOMEX 3900 BE CTRL-MAX EEC V + CAV		17.519,70
DOM54AV1MXBEQF7	DOMEX 5400 BE CTRL-MAX EEC V + CAV		20.960,90
VERTICAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX BA water coil batería de agua			
Code Código	Model Modelo	R.R.P €	P.V.P €
DOM10AV1MXBA0F7	DOMEX 1000 BA CTRL-MAX EEC V		8.901,50
DOM16AV1MXBA0F7	DOMEX 1600 BA CTRL-MAX EEC V		11.395,30
DOM23AV1MXBA0F7	DOMEX 2300 BA CTRL-MAX EEC V		12.672,50
DOM39AV1MXBA0F7	DOMEX 3900 BA CTRL-MAX EEC V		16.121,30
DOM54AV1MXBA0F7	DOMEX 5400 BA CTRL-MAX EEC V		19.600,50
VERTICAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX BA water coil batería de agua + constant pressure presión constante (COP)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P €	P.V.P €
DOM10AV1MXBAPF7	DOMEX 1000 BA CTRL-MAX EEC V + COP		9.174,50
DOM16AV1MXBAPF7	DOMEX 1600 BA CTRL-MAX EEC V + COP		11.668,30
DOM23AV1MXBAPF7	DOMEX 2300 BA CTRL-MAX EEC V + COP		12.945,40
DOM39AV1MXBAPF7	DOMEX 3900 BA CTRL-MAX EEC V + COP		16.394,30
DOM54AV1MXBAPF7	DOMEX 5400 BA CTRL-MAX EEC V + COP		19.873,20
VERTICAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX BA water coil batería de agua + constant flow caudal constante (CAV)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P €	P.V.P €
DOM10AV1MXBAQF7	DOMEX 1000 BA CTRL-MAX EEC V + CAV		9.174,50
DOM16AV1MXBAQF7	DOMEX 1600 BA CTRL-MAX EEC V + CAV		11.668,30
DOM23AV1MXBAQF7	DOMEX 2300 BA CTRL-MAX EEC V + CAV		12.945,40
DOM39AV1MXBAQF7	DOMEX 3900 BA CTRL-MAX EEC V + CAV		16.394,30
DOM54AV1MXBAQF7	DOMEX 5400 BA CTRL-MAX EEC V + CAV		19.873,20
VERTICAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX + constant pressure presión constante (COP)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P €	P.V.P €
DOM10AV1MX0PF7	DOMEX 1000 CTRL-MAX EEC V + COP		8.101,90
DOM16AV1MX0PF7	DOMEX 1600 CTRL-MAX EEC V + COP		10.504,70
DOM23AV1MX0PF7	DOMEX 2300 CTRL-MAX EEC V + COP		11.763,00
DOM39AV1MX0PF7	DOMEX 3900 CTRL-MAX EEC V + COP		15.113,20
DOM54AV1MX0PF7	DOMEX 5400 CTRL-MAX EEC V + COP		18.546,80
VERTICAL ePM1 70% / ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX + constant flow caudal constante (CAV)			
Code Código	Model Modelo	R.R.P €	P.V.P €
DOM10AV1MX0QF7	DOMEX 1000 CTRL-MAX EEC V + CAV		8.101,90
DOM16AV1MX0QF7	DOMEX 1600 CTRL-MAX EEC V + CAV		10.504,70
DOM23AV1MX0QF7	DOMEX 2300 CTRL-MAX EEC V + CAV		11.763,00
DOM39AV1MX0QF7	DOMEX 3900 CTRL-MAX EEC V + CAV		15.113,20
DOM54AV1MX0QF7	DOMEX 5400 CTRL-MAX EEC V + CAV		18.546,80
VERTICAL ePM1 70%+ ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-MAX			
Code Código	Model Modelo	R.R.P €	P.V.P €
DOM10AV1MX00F9	DOMEX 1000 CTRL-MAX EEC V		8.026,20
DOM16AV1MX00F9	DOMEX 1600 CTRL-MAX EEC V		10.428,90
DOM23AV1MX00F9	DOMEX 2300 CTRL-MAX EEC V		11.732,70
DOM39AV1MX00F9	DOMEX 3900 CTRL-MAX EEC V		15.147,20
DOM54AV1MX00F9	DOMEX 5400 CTRL-MAX EEC V		18.687,10
VERTICAL ePM1 70%+ ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-MAX BE electrical coil batería eléctrica			
Code Código	Model Modelo	R.R.P €	P.V.P €
DOM10AV1MXBE0F9	DOMEX 1000 BE CTRL-MAX EEC V		9.826,30
DOM16AV1MXBE0F9	DOMEX 1600 BE CTRL-MAX EEC V		12.528,50
DOM23AV1MXBE0F9	DOMEX 2300 BE CTRL-MAX EEC V		13.854,90
DOM39AV1MXBE0F9	DOMEX 3900 BE CTRL-MAX EEC V		17.553,80
DOM54AV1MXBE0F9	DOMEX 5400 BE CTRL-MAX EEC V		21.101,20

VERTICAL ePM1 70%+ ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-MAX BE electrical coil batería eléctrica + constant pressure presión constante (COP)					
Code Código	Model Modelo			R.R.P. € P.V.P. €	
DOM10AV1MXBEPF9	DOMEX 1000 BE CTRL-MAX EEC V + COP				10.099,20
DOM16AV1MXBEPF9	DOMEX 1600 BE CTRL-MAX EEC V + COP				12.801,40
DOM23AV1MXBEPF9	DOMEX 2300 BE CTRL-MAX EEC V + COP				14.127,90
DOM39AV1MXBEPF9	DOMEX 3900 BE CTRL-MAX EEC V + COP				17.826,80
DOM54AV1MXBEPF9	DOMEX 5400 BE CTRL-MAX EEC V + COP				21.374,10
VERTICAL ePM1 70%+ ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-MAX BE electrical coil batería eléctrica + constant flow caudal constante (CAV)					
Code Código	Model Modelo			R.R.P. € P.V.P. €	
DOM10AV1MXBEQF9	DOMEX 1000 BE CTRL-MAX EEC V + CAV				10.099,20
DOM16AV1MXBEQF9	DOMEX 1600 BE CTRL-MAX EEC V + CAV				12.801,40
DOM23AV1MXBEQF9	DOMEX 2300 BE CTRL-MAX EEC V + CAV				14.127,90
DOM39AV1MXBEQF9	DOMEX 3900 BE CTRL-MAX EEC V + CAV				17.826,80
DOM54AV1MXBEQF9	DOMEX 5400 BE CTRL-MAX EEC V + CAV				21.374,10
VERTICAL ePM1 70%+ ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-MAX BA water coil batería de agua					
Code Código	Model Modelo			R.R.P. € P.V.P. €	
DOM10AV1MXBA0F9	DOMEX 1000 BA CTRL-MAX EEC V				9.098,60
DOM16AV1MXBA0F9	DOMEX 1600 BA CTRL-MAX EEC V				11.592,40
DOM23AV1MXBA0F9	DOMEX 2300 BA CTRL-MAX EEC V				12.915,10
DOM39AV1MXBA0F9	DOMEX 3900 BA CTRL-MAX EEC V				16.428,30
DOM54AV1MXBA0F9	DOMEX 5400 BA CTRL-MAX EEC V				20.013,50
VERTICAL ePM1 70%+ ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-MAX BA water coil batería de agua + constant pressure presión constante (COP)					
Code Código	Model Modelo			R.R.P. € P.V.P. €	
DOM10AV1MXBAPF9	DOMEX 1000 BA CTRL-MAX EEC V + COP				9.371,60
DOM16AV1MXBAPF9	DOMEX 1600 BA CTRL-MAX EEC V + COP				11.865,30
DOM23AV1MXBAPF9	DOMEX 2300 BA CTRL-MAX EEC V + COP				13.187,90
DOM39AV1MXBAPF9	DOMEX 3900 BA CTRL-MAX EEC V + COP				16.701,10
DOM54AV1MXBAPF9	DOMEX 5400 BA CTRL-MAX EEC V + COP				20.286,40
VERTICAL ePM1 70%+ ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-MAX BA water coil batería de agua + constant flow caudal constante (CAV)					
Code Código	Model Modelo			R.R.P. € P.V.P. €	
DOM10AV1MXBAQF9	DOMEX 1000 BA CTRL-MAX EEC V + CAV				9.371,60
DOM16AV1MXBAQF9	DOMEX 1600 BA CTRL-MAX EEC V + CAV				11.865,30
DOM23AV1MXBAQF9	DOMEX 2300 BA CTRL-MAX EEC V + CAV				13.187,90
DOM39AV1MXBAQF9	DOMEX 3900 BA CTRL-MAX EEC V + CAV				16.701,10
DOM54AV1MXBAQF9	DOMEX 5400 BA CTRL-MAX EEC V + CAV				20.286,40
VERTICAL ePM1 70%+ ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-MAX + constant flow caudal constante (CAV)					
Code Código	Model Modelo			R.R.P. € P.V.P. €	
DOM10AV1MX0QF9	DOMEX 1000 CTRL-MAX EEC V + CAV				8.299,00
DOM16AV1MX0QF9	DOMEX 1600 CTRL-MAX EEC V + CAV				10.701,80
DOM23AV1MX0QF9	DOMEX 2300 CTRL-MAX EEC V + CAV				12.005,40
DOM39AV1MX0QF9	DOMEX 3900 CTRL-MAX EEC V + CAV				15.420,20
DOM54AV1MX0QF9	DOMEX 5400 CTRL-MAX EEC V + CAV				18.959,90
VERTICAL ePM1 70%+ ePM1 >80% / ePM1 70% (ex. F7+F9/F7) CTRL-MAX + constant pressure presión constante (COP)					
Code Código	Model Modelo			R.R.P. € P.V.P. €	
DOM10AV1MX0PF9	DOMEX 1000 CTRL-MAX EEC V + COP				8.299,00
DOM16AV1MX0PF9	DOMEX 1600 CTRL-MAX EEC V + COP				10.701,80
DOM23AV1MX0PF9	DOMEX 2300 CTRL-MAX EEC V + COP				12.005,40
DOM39AV1MX0PF9	DOMEX 3900 CTRL-MAX EEC V + COP				15.420,20
DOM54AV1MX0PF9	DOMEX 5400 CTRL-MAX EEC V + COP				18.959,90

FILTERS | FILTROS DOMEX EEC

Replacement filters Supply / Extraction Filtros para recambio Impulsión / Extracción ePM1 70% (ex. F7)					
Code Código	Model Modelo	Dimensions Dimensiones	Application Aplicación	Filters for unit Filtros por unidad *	R.R.P. P.V.P. €
FLTDMX10F7	FILT. ePM1 70% DOMEX EEC 1000	400x360	DOMEX EEC 1000	1	150,40
FLTDMX16F7	FILT. ePM1 70% DOMEX EEC 1600	475x395	DOMEX EEC 1600	1	154,20
FLTDMX23F7	FILT. ePM1 70% DOMEX EEC 2300	690x395	DOMEX EEC 2300	1	107,90
FLTDMX39F7	FILT. ePM1 70% DOMEX EEC 3900	770x545	DOMEX EEC 3900	1	246,70
FLTDMX54F7	FILT. ePM1 70% DOMEX EEC 5400	840x680	DOMEX EEC 5400	1	370,00
Replacement filters Supply / Extraction Filtros para recambio Impulsión / Extracción ePM1 >80% (ex. F9)					
Code Código	Model Modelo	Dimensions Dimensiones	Application Aplicación	Filters for unit Filtros por unidad *	R.R.P. P.V.P. €
FLTDMX10F9	FILT. ePM1 >80% DOMEX EEC 1000	400x360	DOMEX EEC 1000	1	200,50
FLTDMX16F9	FILT. ePM1 >80% DOMEX EEC 1600	475x395	DOMEX EEC 1600	1	200,50
FLTDMX23F9	FILT. ePM1 >80% DOMEX EEC 2300	690x395	DOMEX EEC 2300	1	246,70
FLTDMX39F9	FILT. ePM1 >80% DOMEX EEC 3900	770x545	DOMEX EEC 3900	1	312,20
FLTDMX54F9	FILT. ePM1 >80% DOMEX EEC 5400	840x680	DOMEX EEC 5400	1	420,10

* When placing an order, please take into account that the filters RRP is unitary and must be multiplied by the indicated quantities for each unit of exchanger

* Al hacer el pedido debe tener en cuenta que el PVP de los filtros es unitario y debe multiplicarse por las cantidades indicadas para cada unidad de recuperador.

ROOF COWL | TEJADILLO DOMEX EEC

DOMEX EEC HORIZONTAL				
Weather protective roof for Tejadillo para lluvia para DOMEX EEC Horizontal				
Code Código	Model Modelo	Application Aplicación	R.R.P. € P.V.P. €	
TEJDMXH10	TEJ DOMEX EEC 1000 H	DOMEX EEC 1000	146,50	
TEJDMXH16	TEJ DOMEX EEC 1600 H	DOMEX EEC 1600	188,90	
TEJDMXH23	TEJ DOMEX EEC 2300 H	DOMEX EEC 2300	223,60	
TEJDMXH39	TEJ DOMEX EEC 3900 H	DOMEX EEC 3900	254,40	
TEJDMXH54	TEJ DOMEX EEC 5400 H	DOMEX EEC 5400	312,20	
DOMEX EEC con baterías coil Horizontal				
Code Código	Model Modelo	Application Aplicación	R.R.P. € P.V.P. €	
TEJDMXHBAT10	TEJ DOMEX EEC BE/BA 1000 H	DOMEX EEC 1000	196,60	
TEJDMXHBAT16	TEJ DOMEX EEC BE/BA 1600 H	DOMEX EEC 1600	242,80	
TEJDMXHBAT23	TEJ DOMEX EEC BE/BA 2300 H	DOMEX EEC 2300	281,40	
TEJDMXHBAT39	TEJ DOMEX EEC BE/BA 3900 H	DOMEX EEC 3900	312,20	
TEJDMXHBAT54	TEJ DOMEX EEC BE/BA 5400 H	DOMEX EEC 5400	373,90	
DOMEX EEC VERTICAL				
Weather protective roof for Tejadillo para lluvia para DOMEX EEC Vertical				
Code Código	Model Modelo	Application Aplicación	R.R.P. € P.V.P. €	
TEJDMXV10	TEJ DOMEX EEC 1000 V	DOMEX EEC 1000	123,30	
TEJDMXV16	TEJ DOMEX EEC 1600 V	DOMEX EEC 1600	131,10	
TEJDMXV23	TEJ DOMEX EEC 2300 V	DOMEX EEC 2300	134,90	
TEJDMXV39	TEJ DOMEX EEC 3900 V	DOMEX EEC 3900	154,20	
TEJDMXV54	TEJ DOMEX EEC 5400 V	DOMEX EEC 5400	200,50	
DOMEX EEC con baterías coil Vertical				
Code Código	Model Modelo	Application Aplicación	R.R.P. € P.V.P. €	
TEJDMXVBAT10	TEJ DOMEX EEC BE/BA 1000 V	DOMEX EEC 1000	173,40	
TEJDMXVBAT16	TEJ DOMEX EEC BE/BA 1600 V	DOMEX EEC 1600	185,00	
TEJDMXVBAT23	TEJ DOMEX EEC BE/BA 2300 V	DOMEX EEC 2300	188,90	
TEJDMXVBAT39	TEJ DOMEX EEC BE/BA 3900 V	DOMEX EEC 3900	212,00	
TEJDMXVBAT54	TEJ DOMEX EEC BE/BA 5400 V	DOMEX EEC 5400	258,30	

MAKNA EEC

Large flow heat exchanger with modbus control and EC motor

Recuperador de gran caudal con control modbus y motor EC



85%



MANUFACTURING FEATURES

Medium-high efficiency heat recovery unit (Eff.85%) for large flow with EC motor and modbus connection for optimized and centralized management. Counter flow heat exchanger, Eurovent certified. Assembled in insulated steel casing with polyurethane and foam panels. With total bypass and CTRL-MAX2 regulation control (see options in control chart). Configuration options: without heating, with electric or water coil (cold or hot) integrated in the unit. With filters ISO ePM1 70% (F7) in fresh and exhaust air. Vertical installation.

CHASSIS:

- Composed of three basic modules made of extruded aluminum (two fans, filtration and heat recovery, bypass module).
- Sandwich panels made of Aluzinc, interleaved between polyurethane and foam insulation with thickness of 45 mm and density of 42 kg/m³.

HEAT EXCHANGER:

- Aluminium counter flow heat exchanger with 85% efficiency.
- Eurovent certified.

FANS:

- PLUG FAN with EC motor.

FILTERS:

- ISO ePM1 70% (F7) in fresh and exhaust air.

CONTROL:

- CTRL-MAX₂: management of automatic bypass, manual or automatic speed control by choosing variable flow rate (VAV) and constant pressure (COP). Automatic management of the post-heating temperature of the electric coil or cold/ heating water coil, and modbus connection.

COP- CONSTANT PRESSURE

VAV - VARIABLE FLOW (CO₂ sensor).

APPLICATIONS

- Malls, small shops, banks, hostelry, schools, office buildings, public buildings.

UNDER REQUEST

- Without control.
- With CTRL-DPH.
- Manual bypass.
- ISO ePM10 50% (M5) filter in exhaust air.
- Plug & play version (switchboard and prewired control integrated).
- Kit COP+CAV and VAV.
- Other special configurations.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Unidad de recuperación de calor de media-alta eficiencia (Eff. 85%) de grandes caudales con motor EC y conexión modbus para una gestión optimizada y centralizada. Con intercambiador de contraflujo certificado Eurovent, montados en cajas de acero aislados con paneles de poliuretano y espuma. Con bypass total y control de regulación CTRL-MAX₂ (ver opciones en cuadro de controles). Diversas opciones de configuración: sin calefacción, con batería eléctrica o de agua (fría o caliente) integradas en la unidad. Con filtros ISO ePM1 70% (F7) en impulsión y retorno. Versiones para instalación vertical.

CHASIS:

- Compuesto por tres módulos básicos hechos de aluminio extruido (dos ventiladores, filtración y recuperación de calor, módulo bypass).
- Doble capa de paneles Aluzinc, intercalados sobre poliuretano y aislamiento de espuma, con espesor de 45 mm y densidad de 42 Kg/m³.

INTERCAMBIADOR DE CALOR:

- Intercambiador de calor de contraflujo de aluminio con eficiencia 85%.
- Certificado por Eurovent

VENTILADORES:

- Ventiladores tipo PLUG FAN EEC.

FILTROS:

- ISO ePM1 70% (F7) en impulsión y retorno.

CONTROL:

- CTRL-MAX₂: gestión automática del bypass, control manual o automático de velocidad eligiendo, caudal variable (VAV) y presión constante (COP). Gestión automática de la temperatura de post-calentamiento de las baterías eléctrica o de agua y conexión modbus.

COP- PRESIÓN CONSTANTE

VAV - CAUDAL VARIABLE (sonda CO₂)

APLICACIONES

- Centros comerciales, pequeñas tiendas, bancos, hostelería, escuelas, edificios de oficinas, edificios públicos.

BAJO DEMANDA

- Sin control.
- Con CTRL-DPH.
- By pass manual.
- Filtros ISO ePM10 50% (M5) en retorno.
- Versión plug & play (panel de control y control precableado integrados).
- Kit COP+CAV, VAV.
- Otras configuraciones especiales.

ACCESSORIES | ACCESORIOS



REGD-1 pg.433

Speed controller.
Regulador de velocidad.



SCO2 pg.435

CO₂ HR and temperature probe.
Sonda de CO₂, HR, y temperatura.



DCO2 pg.435

CO₂, HR and temperature probe for duct.
Sonda de CO₂, HR, y temperatura para conducto.



FILTERS pg.404

Filters.
Filtros.



TEJ pg.421

Weather protective roof for ventilation boxes.
Tejadillo intemperie para cajas de ventilación.

REFERENCES INTERPRETATION | INTERPRETACIÓN DE LAS REFERENCIAS

MAK09AV1MBBAPF7	MAKNA EEC	9000	CTRL-MAX ²	F7/F7	BA	EEC	V	COP
Code Código	Denomination Denominación	Model Modelo	Control	Filter Filtro	Coil Batería	Type EC motor Tipo motor EC	Configuration Configuración	Mode Modo

TECHNICAL DATA | DATOS TÉCNICOS

HEAT RECOVERY UNIT UNIDAD DE RECUPERACIÓN						
Model Modelo	Rated I (A) I. nom. (A) 400V	Rat. Pow. Pot. nom kW	Air flow Caudal m ³ /h	Water coil Bat. agua	Electrical coil Bat. eléctrica	Weight Peso Kg
MAKNA 9000 EEC	2x4,8	2x2,9	9.000	BA MAKNA 1	BE 3ph MAKNA 1	966
MAKNA 14000 EEC	2x8,4	2x5,2	14.000	BA MAKNA 2	BE 3ph MAKNA 2	1270

WATER COIL BATERÍA DE AGUA						
Model Modelo	Power Pot. kW	Ø Tubes Tubos	Material			
			Tubes Tubos	Fins Aletas	Frame Marco	
BA MAKNA 1	40	1"	Cu	Al	Fe Zn	
BA MAKNA 2	66	1 1/4"	Cu	Al	Fe Zn	

ELECTRICAL COIL BATERÍA ELÉCTRICA					
Model Modelo	Rated I (A) I. max. (A)	Power Pot. kW	Voltage Voltaje	Stages Etapas	
BE 3ph MAKNA 1	34,8	24	400V	1	
BE 3ph MAKNA 2	52,2	36	400V	1	

MAKNA EEC VERTICAL

VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX2		
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
MAK09AV1MBB0F7	MAKNA 9000 CTRL-MAX2	32.095,60
MAK14AV1MBB0F7	MAKNA 14000 CTRL-MAX2	43.334,50
VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX2 BE electrical coil batería eléctrica		
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
MAK09AV1MBBE0F7	MAKNA 9000 CTRL-MAX2 + BE	35.851,20
MAK14AV1MBBE0F7	MAKNA 14000 CTRL-MAX2 + BE	48.069,70
VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX2 BA water coil batería de agua		
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
MAK09AV1MBBA0F7	MAKNA 9000 CTRL-MAX2+BA Vertical	33.566,80
MAK14AV1MBBA0F7	MAKNA 14000 CTRL-MAX2+BA Vertical	45.241,60
VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX2 + constant pressure presión constante (COP)		
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
MAK09AV1MBB0PF7	MAKNA 9000 CTRL-MAX2 + COP	32.560,60
MAK14AV1MBB0PF7	MAKNA 14000 CTRL-MAX2 + COP	43.799,60
VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX2 BE + constant pressure presión constante (COP)		
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
MAK09AV1MBBE0PF7	MAKNA 9000 CTRL-MAX2 + BE + COP	36.316,30
MAK14AV1MBBE0PF7	MAKNA 14000 CTRL-MAX2 + BE + COP	48.534,80
VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX2 BA + constant pressure presión constante (COP)		
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
MAK09AV1MBBAPF7	MAKNA 9000 CTRL-MAX2 + BA + COP	34.031,80
MAK14AV1MBBAPF7	MAKNA 14000 CTRL-MAX2 + BA + COP	45.706,60

FILTERS | FILTROS MAKNA EEC

Filters Supply / Extraction Filtros Impulsión / Extracción ePM10>50% (ex. M5)							
Code Código	Model Modelo	Dimensions Dimensiones	Application Aplicación	Filters for unit Filtros por unidad *	R.R.P P.V.P €		
FLTEIMKN90M5	FILT. ePM10 >50%MAKNA 9000 EEC (A)	592 x 592 x 48	MAKNA 9000 EEC	2	106,10		
FLTEIMKN91M5	FILT. ePM10 >50%MAKNA 9000 EEC (B)	592 x 287 x 48	MAKNA 9000 EEC	2	58,00		
FLTEIMKN14M5	FILT. ePM10 >50%MAKNA 14000 EEC(A)	592 x 592 x 48	MAKNA 14000 EEC	3	106,10		
FLTEIMKN15M5	FILT. ePM10 >50%MAKNA 14000 EEC (B)	592 x 287 x 48	MAKNA 14000 EEC	3	58,00		

Filters Supply / Extraction Filtros Impulsión / Extracción ePM1 70% (ex. F7)							
Code Código	Model Modelo	Dimensions Dimensiones	Application Aplicación	Filters for unit Filtros por unidad *	R.R.P P.V.P €		
FLTEIMKN90F7	FILT. ePM1 70% MAKNA 9000 EEC (A)	592 x 592 x 48	MAKNA 9000 EEC	2	194,90		
FLTEIMKN91F7	FILT. ePM1 70% MAKNA 9000 EEC (B)	592 x 287 x 48	MAKNA 9000 EEC	2	107,30		
FLTEIMKN14F7	FILT. ePM1 70% MAKNA 14000 EEC (A)	592 x 592 x 48	MAKNA 14000 EEC	3	194,90		
FLTEIMKN15F7	FILT. ePM1 70% MAKNA 14000 EEC (B)	592 x 287 x 48	MAKNA 14000 EEC	3	107,30		

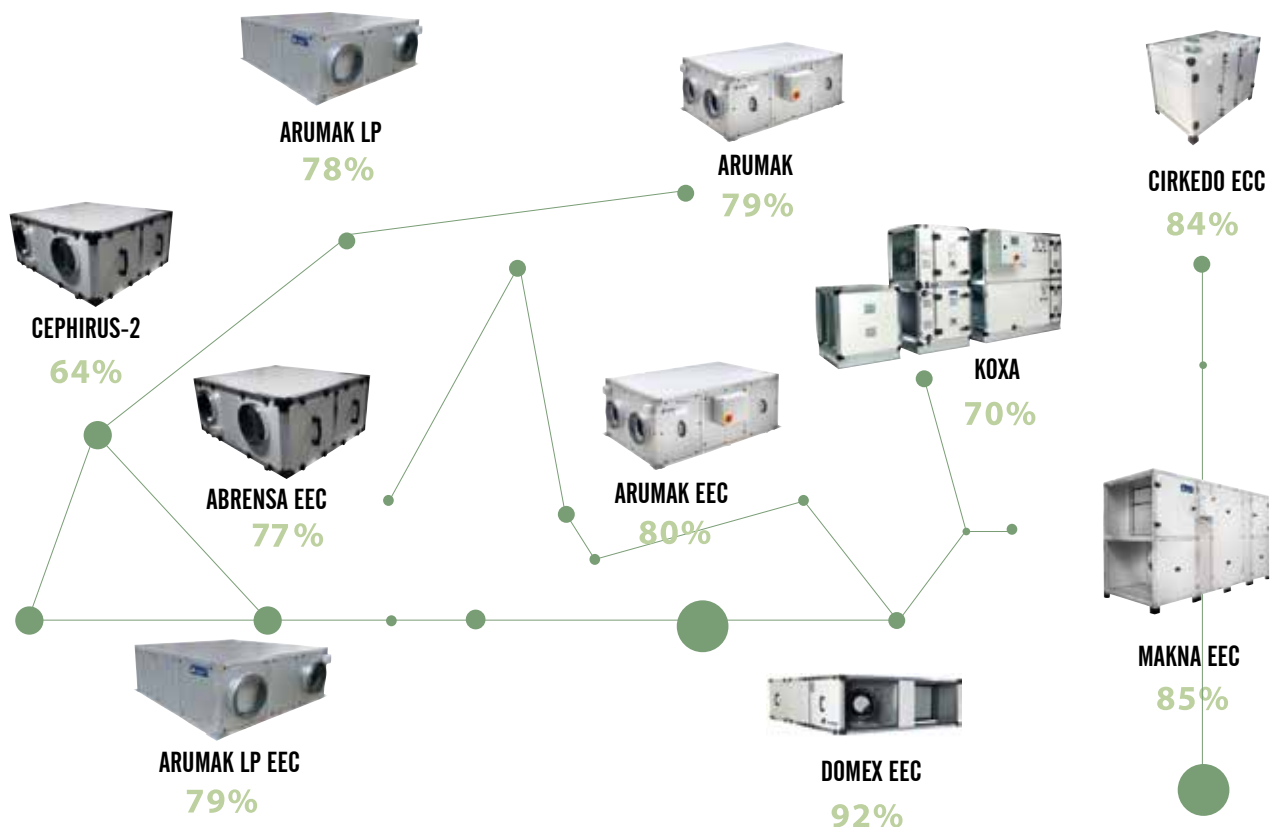
* When placing an order, please take into account that the filters RRP is unitary and must be multiplied by the indicated quantities for each unit of exchanger

* Al hacer el pedido debe tener en cuenta que el PVP de los filtros es unitario y debe multiplicarse por las cantidades indicadas para cada unidad de recuperador.

ROOF COWL | TEJADILLO MAKNA EEC

Weather modular protective roof for Tejadillo con módulos para lluvia para MAKNA EEC			
Code Código	Model Modelo	Application Aplicación	R.R.P P.V.P €
TEJMKN90	TEJ MAKNA 9000	MAKNA 9000 EEC	690,70
TEJMKN14	TEJ MAKNA 14000	MAKNA 14000 EEC	747,50
TEJDMKN90	TEJ adicional doble módulo - MAKNA 9000	MAKNA 9000 EEC	189,90
TEJDMKN14	TEJ adicional doble módulo - MAKNA 14000	MAKNA 14000 EEC	218,30
TEJSMKN90	TEJ adicional módulo singular - MAKNA 9000	MAKNA 9000 EEC	146,80
TEJSMKN14	TEJ adicional módulo singular - MAKNA 14000	MAKNA 14000 EEC	176,40

ENERGY RECOVERY UNITS RECUPERADORES DE ENERGÍA



CIRKEDO EEC

Large Flow heat exchanger with modbus control and EC motor

Recuperador de gran caudal con control modbus y motor EC



84%



| MANUFACTURING FEATURES

High efficiency heat recovery unit (Eff. 84%). Equipped with rotary heat exchanger (regenerative exchanger) made of aluminium, Eurovent certified, and electronic EC fans with backward impeller. This heat recovery unit is supplied in monoblock, instead of separated modules (under request).

CHASSIS:

- Made of aluminium profile frames, extruded and sandwich panels 45 mm thickness with polyurethane foam insulation. Panels and internal components are made of Aluzinc that ensures the high resistance to corrosion and rust. Two panels with hinged lid to make easier the access to filters ISO ePM1 70% (F7) for new air and ISO ePM10 50% (M5) for exhausted air.
- Designed to be installed inside buildings; it is supplied with aluminium bases 100mm height for floor installation. 6 sizes available.
- It can be supplied with post-air treatment systems (inside the unit) like: heating water coil and electrical coil with variable speed.

HEAT EXCHANGER:

- Rotary heat exchanger (regenerative exchanger) made of aluminium, with 84% efficiency.
- Eurovent certified.

FANS:

- PLUG FAN with EC motor.

FILTERS:

- ISO ePM10 70% (F7) in fresh air and ISO ePM10 50% (M5) in exhaust air.
- Maintenance by side panel.

CONTROL:

- It is completely supplied with electrical board and control system. This unit is supplied with CTRL-DPH control but under request it can be equipped with CTRL-MAX₂ control for the complete integration in domotic systems (Modbus protocol) with Ethernet connection or, upon request, with RS485 connection.
- CTRL-DPH, with a colour lighted touch panel, allows an intuitive vision of the operational status of the equipment. It allows the fan speed regulation and a weekly schedule for the automatic management of the fan.
- It can be controlled from an external switch to turn on the reinforcement function. The air flow can be automatically adjusted if it is connected to a sensor of air quality. It can control any accessory for air post-treatment, the automatic bypass management and avoids brine appearance in heat exchanger by managing the fan speed and warns user about the filter replacement need (the clogging status of filter is monitored by two standard differential pressure switches) or the beginning of an anomaly and its origin. Adding optional accessories (Kit COP and Kit CAV in duct installed) it is possible manage the unit in constant pressure or constant flow.
- CTRL-MAX₂, with the same features than CTRL-DPH, has the communication Modbus protocol that allows the whole unit control due to the monitoring software of domotic system. The implemented web server allows the unit control with a sales navigator with a device connected to the domotic net (remote as well) where the unit is inserted.

| APPLICATIONS

- Malls, small shops, banks, hostelry, schools, office buildings, public buildings and cold environments.

| UNDER REQUEST

- Plug & play version (switchboard and wired control integrated).
- Kit COP+CAV, VAV.
- Other special configurations.
- ISO ePM10 70% (F7) filter in exhaust air
- Electrical pre-heating resistance.
- It can be equipped with air post-heating systems with a cold water coil installed outside the unit.
- Supplied in modules of 3 pieces or blocks to make easier the installation in small places.
- For cold zones, it is recommended the use of pre-heating electrical coils in order to avoid frost and damage due to sudden change in temperature of heat exchanger.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Unidad de recuperación de calor de media alta eficiencia (Eff. 84%). Equipado con un intercambiador de calor rotativo (recuperador regenerativo) en aluminio (certificado Eurovent) y ventiladores electrónicos de tipo EC con álabes hacia atrás. Este recuperador se suministra en monobloque, en lugar de módulos por separado (bajo demanda).

CHASIS:

- Construido con marcos de perfil de aluminio, paneles extruidos y sándwich 45 mm de espesor, aislados en espuma de poliuretano. Los paneles y componentes internos están hechos de Aluzinc, un material que asegura una alta resistencia a la corrosión y oxidación. Un par de paneles con apertura por bisagra hace fácil acceso a los filtros ISO ePM1 70% (F7) para el flujo de aire de renovación y ISO ePM10 50% (M5) para flujo de aire de extracción.
- Diseñado para instalarse dentro de edificios; se suministra con bases de aluminio de 100 mm de altura para la instalación del suelo. Disponible en 6 tamaños.
- Se puede equipar con sistemas de post tratamiento de aire (dentro de la unidad) como: batería de agua caliente y calentador eléctrico con velocidad variable.

INTERCAMBIADOR DE CALOR:

- Intercambiador de calor rotativo (recuperador regenerativo) de aluminio con eficiencia 84%.
- Certificado por Eurovent.

VENTILADORES:

- Ventiladores tipo PLUG FAN con motor EC.

FILTROS:

- ISO ePM10 70% (F7) en impulsión y ISO ePM10 50% (M5) en retorno.
- Mantenimiento por el panel lateral.

CONTROL:

- Se suministra completo con cuadro eléctrico y sistema de control; la versión viene equipada con control CTRL-DPH o versión opcional con control CTRL-MAX₂ preparado para la completa integración en sistemas domóticos (protocolo Modbus) con conexión Ethernet o, previa solicitud, con la conexión RS485.
- CTRL-DPH tiene una interfaz de pantalla táctil retroiluminada en color que permite una visión intuitiva del estado operativo del equipo. Permite la regulación oportuna de la velocidad del ventilador y a un horario semanal para la gestión automática del ventilador.
- Puede ser controlado desde un interruptor externo para activar la función refuerzo. Puede ajustar automáticamente el caudal de aire si está conectado a una sonda de calidad del aire; puede controlar cualquier accesorio para el tratamiento posterior al aire, gestiona el bypass de forma automática y evita la salmuera de intercambiador y avisa al usuario la necesidad de reemplazo del filtro (estado de obstrucción de los filtros monitorizado) o el origen de cualquier anomalía. Con la adición de accesorios opcionales (Kit COP y Kit CAV instalado en conducto) es posible administrar la máquina en presión constante o caudal constante.
- CTRL-MAX₂ tiene las mismas características que la versión CTRL-DPH con la adición del protocolo de comunicación Modbus que permite un control total de la máquina por el software de supervisión del sistema domótico. El servidor web implementado le permite interactuar con la máquina.

| APLICACIONES

- Centros comerciales, tiendas, bancos, hostelería, escuelas, edificios de oficinas, edificios públicos y ambientes fríos.

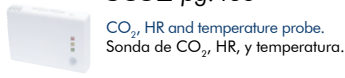
| BAJO DEMANDA

- Versión plug & play (panel de control y control precableado integrados).
- Kit COP+CAV, VAV.
- Filtro ISO ePM10 70% (F7) en retorno.
- Resistencia de precalentamiento eléctrico.
- Se puede equipar con sistemas de post tratamiento de aire con batería de agua fría instalada fuera de la unidad.
- Suministro por módulos de 3 piezas o bloques para facilitar la instalación en espacios reducidos.
- Para zonas frías se recomienda el uso de las baterías de precalentamiento eléctricas. Se consigue eliminar el escarchado y deterioro por cambios bruscos de temperatura del intercambiador de calor.

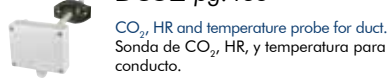
ACCESSORIES | ACCESORIOS



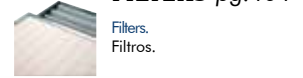
REGD-1 pg.433
Speed controller.
Regulador de velocidad.



SCO2 pg.435
CO₂, HR and temperature probe.
Sonda de CO₂, HR, y temperatura.



DCO2 pg.435
CO₂, HR and temperature probe for duct.
Sonda de CO₂, HR, y temperatura para conducto.



FILTERS pg.404
Filters.
Filtros.



TEJ pg.421
Weather protective roof for ventilation boxes.
Tejadillo intemperie para cajas de ventilación.

REFERENCES INTERPRETATION | INTERPRETACIÓN DE LAS REFERENCIAS

CIR10RV1MXBEQF7	CIRKEDO EEC	1000	CTRL-MAX ² /RS485	F7/F7	BE 1ph	EEC	M/V	kit CAV
Code Código	Denomination Denominación	Model Modelo	Control	Filter Filtro	Coil Batería	Type EC motor Tipo motor EC	Configuration Configuración	Mode Modo

TECHNICAL DATA | DATOS TÉCNICOS

HEAT RECOVERY UNIT UNIDAD DE RECUPERACIÓN									
Model Modelo	V fases	Rated I (A) I. nom. (A)		Rat. Pow. Pot. nom kW	Air flow Caudal m ³ /h	Water coil Bat. agua	Electrical coil Bat. eléctrica		Weight Peso V/M Kg
		230V	400V				Fins Aletas	Frame Marco	
CIRKEDO EEC 1000	230V 1F	2x1,4	-	2x0,17	1.050	BA CIRKEDO M/V 1	BE 1ph CIRKEDO 1		190/160
CIRKEDO EEC 2000	230V 1F	2x2,8	-	2x0,45	2.300	BA CIRKEDO M/V 2	BE 1ph CIRKEDO 2		240/200
CIRKEDO EEC 2200	230V 1F	2x2,8	-	2x0,45	2.400	BA CIRKEDO M/V 3	BE 3ph CIRKEDO 3		300/260
CIRKEDO EEC 3000	400V 3F	-	2x1,6	2x1	3.400	BA CIRKEDO M/V 4	BE 3ph CIRKEDO 4		350/320
CIRKEDO EEC 5000	400V 3F	-	2x1,7	2x1,1	5.200	BA CIRKEDO M/V 5	BE 3ph CIRKEDO 5		400/390
CIRKEDO EEC 7500	400V 3F	-	2x1,7	2x2,7	7.600	BA CIRKEDO M/V 6	BE 3ph CIRKEDO 6		530/520

HEATING WATER COIL BATERÍA DE AGUA CALIENTE - MURAL							
Model Modelo	Power Pot. kW	Ø Tubes Tubos	Stages Etapas	Material			
				Tubes Tubos	Fins Aletas	Frame Marco	
BA CIRKEDO M 1	4.4	1/2"	2	Cu	Al		Fe Zn
BA CIRKEDO M 2	8.2	1/2"	2	Cu	Al		Fe Zn
BA CIRKEDO M 3	9.1	1/2"	2	Cu	Al		Fe Zn
BA CIRKEDO M 4	15.4	1/2"	3	Cu	Al		Fe Zn
BA CIRKEDO M 5	21.7	3/4"	4	Cu	Al		Fe Zn
BA CIRKEDO M 6	33.3	1"	3	Cu	Al		Fe Zn

HEATING WATER COIL BATERÍA DE AGUA CALIENTE - VERTICAL							
Model Modelo	Power Pot. kW	Ø Tubes Tubos	Stages Etapas	Material			
				Tubes Tubos	Fins Aletas	Frame Marco	
BA CIRKEDO V 1	4.0	1/2"	2	Cu	Al		Fe Zn
BA CIRKEDO V 2	7.5	3/4"	2	Cu	Al		Fe Zn
BA CIRKEDO V 3	8.4	1/2"	2	Cu	Al		Fe Zn
BA CIRKEDO V 4	12.6	3/4"	2	Cu	Al		Fe Zn
BA CIRKEDO V 5	17.9	3/4"	2	Cu	Al		Fe Zn
BA CIRKEDO V 6	25.3	3/4"	2	Cu	Al		Fe Zn

COLD WATER COIL BATERÍA DE AGUA FRÍA - MURAL/VERTICAL							
Model Modelo	Power Pot. kW	Ø Tubes Tubos	Stages Etapas	Material			
				Tubes Tubos	Fins Aletas	Frame Marco	
BA CIRKEDO 1	4.1	3/4"	4	Cu	Al		Fe Zn
BA CIRKEDO 2	9.2	1"	4	Cu	Al		Fe Zn
BA CIRKEDO 3	3.9	3/4"	4	Cu	Al		Fe Zn
BA CIRKEDO 4	18.3	1"	3	Cu	Al		Fe Zn
BA CIRKEDO 5	26	1"	3	Cu	Al		Fe Zn
BA CIRKEDO 6	41	11,2"	4	Cu	Al		Fe Zn

ELECTRICAL COIL BATERÍA ELÉCTRICA - MURAL/VERTICAL						
Model Modelo	Power Pot. kW	Voltage Voltaje	Rated I I. nom. (A)		Stages Etapas	
			230V	400V		
BE 1ph CIRKEDO 1	4	230V	17.4	-	1	
BE 1ph CIRKEDO 2	6	230V	26.1	-	1	
BE 3ph CIRKEDO 3	8	400V	-	11.6	1	
BE 3ph CIRKEDO 4	12	400V	-	17.4	1	
BE 3ph CIRKEDO 5	16	400V	-	23.2	1	
BE 3ph CIRKEDO 6	24	400V	-	34.8	1	

CIRKEDO EEC VERTICAL

VERTICAL ePM1 70%/ePM10>50% (ex. F7/M5) Standard CTRL-DPH without coils sin baterías			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RV1PH00M5	CIRKEDO EEC V 1000 CTRL-DPH RV1	9.187,80
	CIR20RV1PH00M5	CIRKEDO EEC V 2000 CTRL-DPH RV1	10.637,80
	CIR22RV1PH00M5	CIRKEDO EEC V 2200 CTRL-DPH RV1	13.569,10
	CIR30RV1PH00M5	CIRKEDO EEC V 3000 CTRL-DPH RV1	16.329,40
	CIR50RV1PH00M5	CIRKEDO EEC V 5000 CTRL-DPH RV1	19.540,50
	CIR75RV1PH00M5	CIRKEDO EEC V 7500 CTRL-DPH RV1	23.936,10
	CIR22RV1PH00M5V3	CIRKEDO EEC V 2200 CTRL-DPH RV3 (3 PZ)	14.879,40
	CIR30RV1PH00M5V3	CIRKEDO EEC V 3000 CTRL-DPH RV3 (3 PZ)	18.363,10
	CIR50RV1PH00M5V3	CIRKEDO EEC V 5000 CTRL-DPH RV3 (3 PZ)	21.392,70
	CIR75RV1PH00M5V3	CIRKEDO EEC V 7500 CTRL-DPH RV3 (3 PZ)	25.764,40

VERTICAL ePM1 70%/ePM10>50% (ex. F7/M5) CTRL-DPH + post mixed water coil batería de agua mixta post			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RV1PHBAMM5	CIRKEDO EEC V 1000 CTRL-DPH BAM RV1	10.642,10
	CIR20RV1PHBAMM5	CIRKEDO EEC V 2000 CTRL-DPH BAM RV1	12.145,10
	CIR22RV1PHBAMM5	CIRKEDO EEC V 2200 CTRL-DPH BAM RV1	16.006,10
	CIR30RV1PHBAMM5	CIRKEDO EEC V 3000 CTRL-DPH BAM RV1	18.898,20
	CIR50RV1PHBAMM5	CIRKEDO EEC V 5000 CTRL-DPH BAM RV1	22.358,10
	CIR75RV1PHBAMM5	CIRKEDO EEC V 7500 CTRL-DPH BAM RV1	27.745,60
	CIR22RV1PHBAMM5V3	CIRKEDO EEC V 2200 CTRL-DPH BAM RV3 (3 PZ)	17.316,80
	CIR30RV1PHBAMM5V3	CIRKEDO EEC V 3000 CTRL-DPH BAM RV3 (3 PZ)	20.932,20
	CIR50RV1PHBAMM5V3	CIRKEDO EEC V 5000 CTRL-DPH BAM RV3 (3 PZ)	24.210,50
	CIR75RV1PHBAMM5V3	CIRKEDO EEC V 7500 CTRL-DPH BAM RV3 (3 PZ)	29.573,90

VERTICAL ePM1 70%/ePM10>50% (ex. F7/M5) CTRL-DPH + post electrical coil batería eléctrica post			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RV1PHBEM5	CIRKEDO EEC V 1000 CTRL-DPH BE RV1	9.981,30
	CIR20RV1PHBEM5	CIRKEDO EEC V 2000 CTRL-DPH BE RV1	11.526,70
	CIR22RV1PHBEM5	CIRKEDO EEC V 2200 CTRL-DPH BE RV1	15.039,20
	CIR30RV1PHBEM5	CIRKEDO EEC V 3000 CTRL-DPH BE RV1	18.166,60
	CIR50RV1PHBEM5	CIRKEDO EEC V 5000 CTRL-DPH BE RV1	21.653,50
	CIR75RV1PHBEM5	CIRKEDO EEC V 7500 CTRL-DPH BE RV1	26.714,00
	CIR22RV1PHBEM5V3	CIRKEDO EEC V 2200 CTRL-DPH BE RV3 (3 PZ)	16.350,40
	CIR30RV1PHBEM5V3	CIRKEDO EEC V 3000 CTRL-DPH BE RV3 (3 PZ)	20.201,00
	CIR50RV1PHBEM5V3	CIRKEDO EEC V 5000 CTRL-DPH BE RV3 (3 PZ)	23.505,30
	CIR75RV1PHBEM5V3	CIRKEDO EEC V 7500 CTRL-DPH BE RV3 (3 PZ)	28.542,30

VERTICAL ePM1 70%/ePM10>50% (ex. F7/M5) CTRL-DPH + post heating water coil batería de agua caliente post			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RV1PHBAM5	CIRKEDO EEC V 1000 CTRL-DPH BA RV1	9.773,90
	CIR20RV1PHBAM5	CIRKEDO EEC V 2000 CTRL-DPH BA RV1	11.272,10
	CIR22RV1PHBAM5	CIRKEDO EEC V 2200 CTRL-DPH BA RV1	15.773,40
	CIR30RV1PHBAM5	CIRKEDO EEC V 3000 CTRL-DPH BA RV1	18.740,40
	CIR50RV1PHBAM5	CIRKEDO EEC V 5000 CTRL-DPH BA RV1	22.177,90
	CIR75RV1PHBAM5	CIRKEDO EEC V 7500 CTRL-DPH BA RV1	26.907,80
	CIR22RV1PHBAM5V3	CIRKEDO EEC V 2200 CTRL-DPH BA RV3 (3 PZ)	17.084,10
	CIR30RV1PHBAM5V3	CIRKEDO EEC V 3000 CTRL-DPH BA RV3 (3 PZ)	20.774,30
	CIR50RV1PHBAM5V3	CIRKEDO EEC V 5000 CTRL-DPH BA RV3 (3 PZ)	24.030,20
	CIR75RV1PHBAM5V3	CIRKEDO EEC V 7500 CTRL-DPH BA RV3 (3 PZ)	28.736,10

VERTICAL ePM1 70%/ePM10>50% (ex. F7/M5) Standard CTRL-MAX2 without coils sin baterías			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RV1MX00M5	CIRKEDO EEC V 1000 CTRL MAX2/RS485 RV1	9.499,60
	CIR20RV1MX00M5	CIRKEDO EEC V 2000 CTRL MAX2/RS485 RV1	10.911,70
	CIR22RV1MX00M5	CIRKEDO EEC V 2200 CTRL MAX2/RS485 RV1	13.880,20
	CIR30RV1MX00M5	CIRKEDO EEC V 3000 CTRL MAX2/RS485 RV1	16.641,20
	CIR50RV1MX00M5	CIRKEDO EEC V 5000 CTRL MAX2/RS485 RV1	19.851,80
	CIR75RV1MX00M5	CIRKEDO EEC V 7500 CTRL MAX2/RS485 RV1	24.248,00
	CIR22RV1MX00M5V3	CIRKEDO EEC V 2200 CTRL MAX2/RS485 RV3 (3 PZ)	15.191,30
	CIR30RV1MX00M5V3	CIRKEDO EEC V 3000 CTRL MAX2/RS485 RV3 (3 PZ)	18.675,00
	CIR50RV1MX00M5V3	CIRKEDO EEC V 5000 CTRL MAX2/RS485 RV3 (3 PZ)	21.704,60
	CIR75RV1MX00M5V3	CIRKEDO EEC V 7500 CTRL MAX2/RS485 RV3 (3 PZ)	26.076,40

VERTICAL ePM1 70%/ePM10>50% (ex. F7/M5) CTRL-MAX2 + post mixed water coil batería de agua mixta post			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RV1MXBAMM5	CIRKEDO EEC V 1000 CTRL MAX2/RS485 BAM RV1	10.953,90
	CIR20RV1MXBAMM5	CIRKEDO EEC V 2000 CTRL MAX2/RS485 BAM RV1	12.419,30
	CIR22RV1MXBAMM5	CIRKEDO EEC V 2200 CTRL MAX2/RS485 BAM RV1	16.317,10
	CIR30RV1MXBAMM5	CIRKEDO EEC V 3000 CTRL MAX2/RS485 BAM RV1	19.210,10
	CIR50RV1MXBAMM5	CIRKEDO EEC V 5000 CTRL MAX2/RS485 BAM RV1	22.669,30
	CIR75RV1MXBAMM5	CIRKEDO EEC V 7500 CTRL MAX2/RS485 BAM RV1	28.056,90
	CIR22RV1MXBAMM5V3	CIRKEDO EEC V 2200 CTRL MAX2/RS485 BAM RV3 (3 PZ)	17.628,20
	CIR30RV1MXBAMM5V3	CIRKEDO EEC V 3000 CTRL MAX2/RS485 BAM RV3 (3 PZ)	21.243,90
	CIR50RV1MXBAMM5V3	CIRKEDO EEC V 5000 CTRL MAX2/RS485 BAM RV3 (3 PZ)	24.522,20
	CIR75RV1MXBAMM5V3	CIRKEDO EEC V 7500 CTRL MAX2/RS485 BAM RV3 (3 PZ)	29.885,30

VERTICAL ePM1 70%/ePM10>50% (ex. F7/M5) CTRL-MAX2 + post electrical coil | batería eléctrica post

Code	Código	Model	Modelo	R.R.P. €	P.V.P. €
	CIR10RV1MXBEM5	CIRKEDO EEC	V 1000 CTRL MAX2/RS485 BE RV1		10.292,20
	CIR20RV1MXBEM5	CIRKEDO EEC	V 2000 CTRL MAX2/RS485 BE RV1		11.800,90
	CIR22RV1MXBEM5	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL MAX2/RS485 BE RV1		15.351,20
	CIR30RV1MXBEM5	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL MAX2/RS485 BE RV1		18.478,50
	CIR50RV1MXBEM5	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL MAX2/RS485 BE RV1		21.964,40
	CIR75RV1MXBEM5	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL MAX2/RS485 BE RV1		27.025,60
	CIR22RV1MXBEM5V3	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL MAX2/RS485 BE RV3 (3 PZ)		16.662,30
	CIR30RV1MXBEM5V3	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL MAX2/RS485 BE RV3 (3 PZ)		20.512,30
	CIR50RV1MXBEM5V3	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL MAX2/RS485 BE RV3 (3 PZ)		23.817,20
	CIR75RV1MXBEM5V3	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL MAX2/RS485 BE RV3 (3 PZ)		28.854,10

VERTICAL ePM1 70%/ePM10>50% (ex. F7/M5) CTRL-MAX2 + post heating water coil | batería de agua caliente post

Code	Código	Model	Modelo	R.R.P. €	P.V.P. €
	CIR10RV1MXBAM5	CIRKEDO EEC	V 1000 CTRL MAX2/RS485 BA RV1		10.085,80
	CIR20RV1MXBAM5	CIRKEDO EEC	V 2000 CTRL MAX2/RS485 BA RV1		11.546,70
	CIR22RV1MXBAM5	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL MAX2/RS485 BA RV1		16.085,00
	CIR30RV1MXBAM5	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL MAX2/RS485 BA RV1		19.051,40
	CIR50RV1MXBAM5	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL MAX2/RS485 BA RV1		22.489,50
	CIR75RV1MXBAM5	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL MAX2/RS485 BA RV1		27.218,80
	CIR22RV1MXBAM5V3	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL MAX2/RS485 BA RV3 (3 PZ)		17.395,00
	CIR30RV1MXBAM5V3	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL MAX2/RS485 BA RV3 (3 PZ)		21.086,30
	CIR50RV1MXBAM5V3	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL MAX2/RS485 BA RV3 (3 PZ)		24.341,20
	CIR75RV1MXBAM5V3	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL MAX2/RS485 BA RV3 (3 PZ)		29.047,20

VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) Standard CTRL-DPH without coils | sin baterías

Code	Código	Model	Modelo	R.R.P. €	P.V.P. €
	CIR10RV1PH00F7	CIRKEDO EEC	V 1000 CTRL-DPH RV1		9.236,50
	CIR20RV1PH00F7	CIRKEDO EEC	V 2000 CTRL-DPH RV1		10.711,90
	CIR22RV1PH00F7	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL-DPH RV1		13.630,50
	CIR30RV1PH00F7	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL-DPH RV1		16.445,80
	CIR50RV1PH00F7	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL-DPH RV1		19.657,50
	CIR75RV1PH00F7	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL-DPH RV1		24.055,90
	CIR22RV1PH00F7V3	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL-DPH RV3 (3 PZ)		14.940,40
	CIR30RV1PH00F7V3	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL-DPH RV3 (3 PZ)		18.479,60
	CIR50RV1PH00F7V3	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL-DPH RV3 (3 PZ)		21.509,20
	CIR75RV1PH00F7V3	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL-DPH RV3 (3 PZ)		25.884,30

VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH + post mixed water coil | batería de agua mixta post

Code	Código	Model	Modelo	R.R.P. €	P.V.P. €
	CIR10RV1PHBAMF7	CIRKEDO EEC	V 1000 CTRL-DPH BAM RV1		10.690,80
	CIR20RV1PHBAMF7	CIRKEDO EEC	V 2000 CTRL-DPH BAM RV1		12.219,40
	CIR22RV1PHBAMF7	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL-DPH BAM RV1		16.067,30
	CIR30RV1PHBAMF7	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL-DPH BAM RV1		19.014,70
	CIR50RV1PHBAMF7	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL-DPH BAM RV1		22.475,10
	CIR75RV1PHBAMF7	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL-DPH BAM RV1		27.866,00
	CIR22RV1PHBAMF7V3	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL-DPH BAM RV3 (3 PZ)		17.378,40
	CIR30RV1PHBAMF7V3	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL-DPH BAM RV3 (3 PZ)		21.048,50
	CIR50RV1PHBAMF7V3	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL-DPH BAM RV3 (3 PZ)		24.326,80
	CIR75RV1PHBAMF7V3	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL-DPH BAM RV3 (3 PZ)		29.694,40

VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH + post electrical coil | batería eléctrica post

Code	Código	Model	Modelo	R.R.P. €	P.V.P. €
	CIR10RV1PHBEF7	CIRKEDO EEC	V 1000 CTRL-DPH BE RV1		10.030,20
	CIR20RV1PHBEF7	CIRKEDO EEC	V 2000 CTRL-DPH BE RV1		11.601,20
	CIR22RV1PHBEF7	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL-DPH BE RV1		15.100,30
	CIR30RV1PHBEF7	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL-DPH BE RV1		18.283,10
	CIR50RV1PHBEF7	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL-DPH BE RV1		21.770,10
	CIR75RV1PHBEF7	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL-DPH BE RV1		26.833,60
	CIR22RV1PHBEF7V3	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL-DPH BE RV3 (3 PZ)		16.411,40
	CIR30RV1PHBEF7V3	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL-DPH BE RV3 (3 PZ)		20.318,10
	CIR50RV1PHBEF7V3	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL-DPH BE RV3 (3 PZ)		23.621,80
	CIR75RV1PHBEF7V3	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL-DPH BE RV3 (3 PZ)		28.662,00

VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH + post heating water coil | batería de agua caliente post

Code	Código	Model	Modelo	R.R.P. €	P.V.P. €
	CIR10RV1PHBAF7	CIRKEDO EEC	V 1000 CTRL-DPH BA RV1		9.822,70
	CIR20RV1PHBAF7	CIRKEDO EEC	V 2000 CTRL-DPH BA RV1		11.346,90
	CIR22RV1PHBAF7	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL-DPH BA RV1		15.834,10
	CIR30RV1PHBAF7	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL-DPH BA RV1		18.857,00
	CIR50RV1PHBAF7	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL-DPH BA RV1		22.295,20
	CIR75RV1PHBAF7	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL-DPH BA RV1		27.027,80
	CIR22RV1PHBAF7V3	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL-DPH BA RV3 (3 PZ)		17.145,20
	CIR30RV1PHBAF7V3	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL-DPH BA RV3 (3 PZ)		20.890,80
	CIR50RV1PHBAF7V3	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL-DPH BA RV3 (3 PZ)		24.148,10
	CIR75RV1PHBAF7V3	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL-DPH BA RV3 (3 PZ)		28.856,20

VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) Standard CTRL-MAX2 without coils sin baterías				
Code	Código	Model	Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RV1MX00F7	CIRKEDO EEC	V 1000 CTRL MAX2/RS485 RV1	9.548,40
	CIR20RV1MX00F7	CIRKEDO EEC	V 2000 CTRL MAX2/RS485 RV1	10.986,10
	CIR22RV1MX00F7	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL MAX2/RS485 RV1	13.941,30
	CIR30RV1MX00F7	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL MAX2/RS485 RV1	16.757,70
	CIR50RV1MX00F7	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL MAX2/RS485 RV1	19.968,30
	CIR75RV1MX00F7	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL MAX2/RS485 RV1	24.367,80
	CIR22RV1MX00F7V3	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL MAX2/RS485 RV3 (3 PZ)	15.252,40
	CIR30RV1MX00F7V3	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL MAX2/RS485 RV3 (3 PZ)	18.791,50
	CIR50RV1MX00F7V3	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL MAX2/RS485 RV3 (3 PZ)	21.821,20
	CIR75RV1MX00F7V3	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL MAX2/RS485 RV3 (3 PZ)	26.196,30

VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX2 + post mixed water coil batería de agua mixta post				
Code	Código	Model	Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RV1MXBAMF7	CIRKEDO EEC	V 1000 CTRL MAX2/RS485 BAM RV1	11.002,80
	CIR20RV1MXBAMF7	CIRKEDO EEC	V 2000 CTRL MAX2/RS485 BAM RV1	12.493,60
	CIR22RV1MXBAMF7	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL MAX2/RS485 BAM RV1	16.378,10
	CIR30RV1MXBAMF7	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL MAX2/RS485 BAM RV1	19.326,70
	CIR50RV1MXBAMF7	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL MAX2/RS485 BAM RV1	22.786,00
	CIR75RV1MXBAMF7	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL MAX2/RS485 BAM RV1	28.176,80
	CIR22RV1MXBAMF7V3	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL MAX2/RS485 BAM RV3 (3 PZ)	17.689,10
	CIR30RV1MXBAMF7V3	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL MAX2/RS485 BAM RV3 (3 PZ)	21.360,50
	CIR50RV1MXBAMF7V3	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL MAX2/RS485 BAM RV3 (3 PZ)	24.638,70
	CIR75RV1MXBAMF7V3	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL MAX2/RS485 BAM RV3 (3 PZ)	30.005,20

VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX2 + post electrical coil batería eléctrica post				
Code	Código	Model	Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RV1MXBEF7	CIRKEDO EEC	V 1000 CTRL MAX2/RS485 BE RV1	10.341,10
	CIR20RV1MXBEF7	CIRKEDO EEC	V 2000 CTRL MAX2/RS485 BE RV1	11.875,30
	CIR22RV1MXBEF7	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL MAX2/RS485 BE RV1	15.412,30
	CIR30RV1MXBEF7	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL MAX2/RS485 BE RV1	18.595,00
	CIR50RV1MXBEF7	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL MAX2/RS485 BE RV1	22.081,00
	CIR75RV1MXBEF7	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL MAX2/RS485 BE RV1	27.145,50
	CIR22RV1MXBEF7V3	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL MAX2/RS485 BE RV3 (3 PZ)	16.723,40
	CIR30RV1MXBEF7V3	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL MAX2/RS485 BE RV3 (3 PZ)	20.628,80
	CIR50RV1MXBEF7V3	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL MAX2/RS485 BE RV3 (3 PZ)	23.933,90
	CIR75RV1MXBEF7V3	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL MAX2/RS485 BE RV3 (3 PZ)	28.973,90

VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX2 + post heating water coil batería de agua caliente post				
Code	Código	Model	Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RV1MXBAF7	CIRKEDO EEC	V 1000 CTRL MAX2/RS485 BA RV1	10.134,60
	CIR20RV1MXBAF7	CIRKEDO EEC	V 2000 CTRL MAX2/RS485 BA RV1	11.621,00
	CIR22RV1MXBAF7	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL MAX2/RS485 BA RV1	16.146,10
	CIR30RV1MXBAF7	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL MAX2/RS485 BA RV1	19.167,90
	CIR50RV1MXBAF7	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL MAX2/RS485 BA RV1	22.607,20
	CIR75RV1MXBAF7	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL MAX2/RS485 BA RV1	27.338,70
	CIR22RV1MXBAF7V3	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL MAX2/RS485 BA RV3 (3 PZ)	17.456,10
	CIR30RV1MXBAF7V3	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL MAX2/RS485 BA RV3 (3 PZ)	21.202,80
	CIR50RV1MXBAF7V3	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL MAX2/RS485 BA RV3 (3 PZ)	24.459,00
	CIR75RV1MXBAF7V3	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL MAX2/RS485 BA RV3 (3 PZ)	29.167,10

VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) Standard CTRL-DPH without coils sin baterías + simple Kit COP				
Code	Código	Model	Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RV1PH00PF7	CIRKEDO EEC	V 1000 CTRL-DPH RV1 Kit COP	9.642,80
	CIR20RV1PH00PF7	CIRKEDO EEC	V 2000 CTRL-DPH RV1 Kit COP	11.118,20
	CIR22RV1PH00PF7	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL-DPH RV1 Kit COP	14.036,80
	CIR30RV1PH00PF7	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL-DPH RV1 Kit COP	16.852,10
	CIR50RV1PH00PF7	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL-DPH RV1 Kit COP	20.063,80
	CIR75RV1PH00PF7	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL-DPH RV1 Kit COP	24.462,20
	CIR22RV1PH00PF7V3	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL-DPH RV3 (3 PZ) Kit COP	15.346,80
	CIR30RV1PH00PF7V3	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL-DPH RV3 (3 PZ) Kit COP	18.885,90
	CIR50RV1PH00PF7V3	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL-DPH RV3 (3 PZ) Kit COP	21.915,50
	CIR75RV1PH00PF7V3	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL-DPH RV3 (3 PZ) Kit COP	26.290,60

VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH + post mixed water coil batería de agua mixta post + simple Kit COP				
Code	Código	Model	Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RV1PHBAMPF7	CIRKEDO EEC	V 1000 CTRL-DPH BAM RV1 Kit COP	11.097,10
	CIR20RV1PHBAMPF7	CIRKEDO EEC	V 2000 CTRL-DPH BAM RV1 Kit COP	12.625,70
	CIR22RV1PHBAMPF7	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL-DPH BAM RV1 Kit COP	16.473,60
	CIR30RV1PHBAMPF7	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL-DPH BAM RV1 Kit COP	19.421,00
	CIR50RV1PHBAMPF7	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL-DPH BAM RV1 Kit COP	22.881,40
	CIR75RV1PHBAMPF7	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL-DPH BAM RV1 Kit COP	28.272,30
	CIR22RV1PHBAMPF7V3	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL-DPH BAM RV3 (3 PZ) Kit COP	17.784,70
	CIR30RV1PHBAMPF7V3	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL-DPH BAM RV3 (3 PZ) Kit COP	21.454,80
	CIR50RV1PHBAMPF7V3	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL-DPH BAM RV3 (3 PZ) Kit COP	24.733,10
	CIR75RV1PHBAMPF7V3	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL-DPH BAM RV3 (3 PZ) Kit COP	30.100,70

VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH + post electrical coil | batería eléctrica post + simple Kit COP

Code	Código	Model	Modelo	R.R.P. €	P.V.P. €
	CIR10RV1PHBEPF7	CIRKEDO EEC	V 1000 CTRL-DPH BE RV1 Kit COP		10.436,60
	CIR20RV1PHBEPF7	CIRKEDO EEC	V 2000 CTRL-DPH BE RV1 Kit COP		12.007,50
	CIR22RV1PHBEPF7	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL-DPH BE RV1 Kit COP		15.506,60
	CIR30RV1PHBEPF7	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL-DPH BE RV1 Kit COP		18.689,40
	CIR50RV1PHBEPF7	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL-DPH BE RV1 Kit COP		22.176,40
	CIR75RV1PHBEPF7	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL-DPH BE RV1 Kit COP		27.239,90
	CIR22RV1PHBEPF7V3	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL-DPH BE RV3 (3 PZ) Kit COP		16.817,70
	CIR30RV1PHBEPF7V3	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL-DPH BE RV3 (3 PZ) Kit COP		20.724,40
	CIR50RV1PHBEPF7V3	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL-DPH BE RV3 (3 PZ) Kit COP		24.028,20
	CIR75RV1PHBEPF7V3	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL-DPH BE RV3 (3 PZ) Kit COP		29.068,30

VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH + post heating water coil | batería de agua caliente post + simple Kit COP

Code	Código	Model	Modelo	R.R.P. €	P.V.P. €
	CIR10RV1PHBAPF7	CIRKEDO EEC	V 1000 CTRL-DPH BA RV1 Kit COP		10.229,00
	CIR20RV1PHBAPF7	CIRKEDO EEC	V 2000 CTRL-DPH BA RV1 Kit COP		11.753,20
	CIR22RV1PHBAPF7	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL-DPH BA RV1 Kit COP		16.240,40
	CIR30RV1PHBAPF7	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL-DPH BA RV1 Kit COP		19.263,40
	CIR50RV1PHBAPF7	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL-DPH BA RV1 Kit COP		22.701,50
	CIR75RV1PHBAPF7	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL-DPH BA RV1 Kit COP		27.434,10
	CIR22RV1PHBAPF7V3	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL-DPH BA RV3 (3 PZ) Kit COP		17.551,50
	CIR30RV1PHBAPF7V3	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL-DPH BA RV3 (3 PZ) Kit COP		21.297,10
	CIR50RV1PHBAPF7V3	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL-DPH BA RV3 (3 PZ) Kit COP		24.554,40
	CIR75RV1PHBAPF7V3	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL-DPH BA RV3 (3 PZ) Kit COP		29.262,50

VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) Standard CTRL-MAX2 without coils | sin baterías + simple Kit COP

Code	Código	Model	Modelo	R.R.P. €	P.V.P. €
	CIR10RV1MX00PF7	CIRKEDO EEC	V 1000 CTRL MAX2/RS485 RV1 Kit COP		9.954,80
	CIR20RV1MX00PF7	CIRKEDO EEC	V 2000 CTRL MAX2/RS485 RV1 Kit COP		11.392,40
	CIR22RV1MX00PF7	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL MAX2/RS485 RV1 Kit COP		14.347,60
	CIR30RV1MX00PF7	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL MAX2/RS485 RV1 Kit COP		17.164,10
	CIR50RV1MX00PF7	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL MAX2/RS485 RV1 Kit COP		20.374,60
	CIR75RV1MX00PF7	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL MAX2/RS485 RV1 Kit COP		24.774,10
	CIR22RV1MX00PF7V3	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL MAX2/RS485 RV3 (3 PZ) Kit COP		15.658,70
	CIR30RV1MX00PF7V3	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL MAX2/RS485 RV3 (3 PZ) Kit COP		19.197,80
	CIR50RV1MX00PF7V3	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL MAX2/RS485 RV3 (3 PZ) Kit COP		22.227,50
	CIR75RV1MX00PF7V3	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL MAX2/RS485 RV3 (3 PZ) Kit COP		26.602,60

VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX2 + post mixed water coil | batería de agua mixta post + simple Kit COP

Code	Código	Model	Modelo	R.R.P. €	P.V.P. €
	CIR10RV1MXBAMPF7	CIRKEDO EEC	V 1000 CTRL MAX2/RS485 BAM RV1 Kit COP		11.409,10
	CIR20RV1MXBAMPF7	CIRKEDO EEC	V 2000 CTRL MAX2/RS485 BAM RV1 Kit COP		12.900,00
	CIR22RV1MXBAMPF7	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL MAX2/RS485 BAM RV1 Kit COP		16.784,40
	CIR30RV1MXBAMPF7	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL MAX2/RS485 BAM RV1 Kit COP		19.733,00
	CIR50RV1MXBAMPF7	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL MAX2/RS485 BAM RV1 Kit COP		23.192,30
	CIR75RV1MXBAMPF7	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL MAX2/RS485 BAM RV1 Kit COP		28.583,20
	CIR22RV1MXBAMPF7V3	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL MAX2/RS485 BAM RV3 (3 PZ) Kit COP		18.095,60
	CIR30RV1MXBAMPF7V3	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL MAX2/RS485 BAM RV3 (3 PZ) Kit COP		21.766,80
	CIR50RV1MXBAMPF7V3	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL MAX2/RS485 BAM RV3 (3 PZ) Kit COP		25.045,10
	CIR75RV1MXBAMPF7V3	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL MAX2/RS485 BAM RV3 (3 PZ) Kit COP		30.411,50

VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX2 + post electrical coil | batería eléctrica post + simple Kit COP

Code	Código	Model	Modelo	R.R.P. €	P.V.P. €
	CIR10RV1MXBEPF7	CIRKEDO EEC	V 1000 CTRL MAX2/RS485 BE RV1 Kit COP		10.747,40
	CIR20RV1MXBEPF7	CIRKEDO EEC	V 2000 CTRL MAX2/RS485 BE RV1 Kit COP		12.281,70
	CIR22RV1MXBEPF7	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL MAX2/RS485 BE RV1 Kit COP		15.818,60
	CIR30RV1MXBEPF7	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL MAX2/RS485 BE RV1 Kit COP		19.001,30
	CIR50RV1MXBEPF7	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL MAX2/RS485 BE RV1 Kit COP		22.487,30
	CIR75RV1MXBEPF7	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL MAX2/RS485 BE RV1 Kit COP		27.551,80
	CIR22RV1MXBEPF7V3	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL MAX2/RS485 BE RV3 (3 PZ) Kit COP		17.129,70
	CIR30RV1MXBEPF7V3	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL MAX2/RS485 BE RV3 (3 PZ) Kit COP		21.035,20
	CIR50RV1MXBEPF7V3	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL MAX2/RS485 BE RV3 (3 PZ) Kit COP		24.340,20
	CIR75RV1MXBEPF7V3	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL MAX2/RS485 BE RV3 (3 PZ) Kit COP		29.380,20

VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX2 + post heating water coil | batería de agua caliente post + simple Kit COP

Code	Código	Model	Modelo	R.R.P. €	P.V.P. €
	CIR10RV1MXBAPF7	CIRKEDO EEC	V 1000 CTRL MAX2/RS485 BA RV1 Kit COP		10.540,90
	CIR20RV1MXBAPF7	CIRKEDO EEC	V 2000 CTRL MAX2/RS485 BA RV1 Kit COP		12.027,50
	CIR22RV1MXBAPF7	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL MAX2/RS485 BA RV1 Kit COP		16.552,40
	CIR30RV1MXBAPF7	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL MAX2/RS485 BA RV1 Kit COP		19.574,20
	CIR50RV1MXBAPF7	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL MAX2/RS485 BA RV1 Kit COP		23.013,50
	CIR75RV1MXBAPF7	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL MAX2/RS485 BA RV1 Kit COP		27.745,00
	CIR22RV1MXBAPF7V3	CIRKEDO EEC	V 2200 CTRL MAX2/RS485 BA RV3 (3 PZ) Kit COP		17.862,40
	CIR30RV1MXBAPF7V3	CIRKEDO EEC	V 3000 CTRL MAX2/RS485 BA RV3 (3 PZ) Kit COP		21.609,20
	CIR50RV1MXBAPF7V3	CIRKEDO EEC	V 5000 CTRL MAX2/RS485 BA RV3 (3 PZ) Kit COP		24.865,30
	CIR75RV1MXBAPF7V3	CIRKEDO EEC	V 7500 CTRL MAX2/RS485 BA RV3 (3 PZ) Kit COP		29.573,40

VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) Standard CTRL-DPH without coils sin baterías + simple Kit CAV			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RV1PH00QF7	CIRKEDO EEC V 1000 CTRL-DPH RV1 KIT CAV	9.777,20
	CIR20RV1PH00QF7	CIRKEDO EEC V 2000 CTRL-DPH RV1 KIT CAV	11.282,50
	CIR22RV1PH00QF7	CIRKEDO EEC V 2200 CTRL-DPH RV1 KIT CAV	13.930,20
	CIR30RV1PH00QF7	CIRKEDO EEC V 3000 CTRL-DPH RV1 KIT CAV	16.745,50
	CIR50RV1PH00QF7	CIRKEDO EEC V 5000 CTRL-DPH RV1 KIT CAV	19.957,30
	CIR75RV1PH00QF7	CIRKEDO EEC V 7500 CTRL-DPH RV1 KIT CAV	24.355,60
	CIR22RV1PH00QF7V3	CIRKEDO EEC V 2200 CTRL-DPH RV3 (3 PZ) KIT CAV	15.240,20
	CIR30RV1PH00QF7V3	CIRKEDO EEC V 3000 CTRL-DPH RV3 (3 PZ) KIT CAV	18.779,30
	CIR50RV1PH00QF7V3	CIRKEDO EEC V 5000 CTRL-DPH RV3 (3 PZ) KIT CAV	21.808,90
	CIR75RV1PH00QF7V3	CIRKEDO EEC V 7500 CTRL-DPH RV3 (3 PZ) KIT CAV	26.184,10

VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH + post mixed water coil batería de agua mixta post + simple Kit CAV			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RV1PHBAMQF7	CIRKEDO EEC V 1000 CTRL-DPH BAM RV1 KIT CAV	11.231,40
	CIR20RV1PHBAMQF7	CIRKEDO EEC V 2000 CTRL-DPH BAM RV1 KIT CAV	12.790,10
	CIR22RV1PHBAMQF7	CIRKEDO EEC V 2200 CTRL-DPH BAM RV1 KIT CAV	16.367,00
	CIR30RV1PHBAMQF7	CIRKEDO EEC V 3000 CTRL-DPH BAM RV1 KIT CAV	19.314,50
	CIR50RV1PHBAMQF7	CIRKEDO EEC V 5000 CTRL-DPH BAM RV1 KIT CAV	22.774,80
	CIR75RV1PHBAMQF7	CIRKEDO EEC V 7500 CTRL-DPH BAM RV1 KIT CAV	28.165,70
	CIR22RV1PHBAMQF7V3	CIRKEDO EEC V 2200 CTRL-DPH BAM RV3 (3 PZ) KIT CAV	17.678,10
	CIR30RV1PHBAMQF7V3	CIRKEDO EEC V 3000 CTRL-DPH BAM RV3 (3 PZ) KIT CAV	21.348,30
	CIR50RV1PHBAMQF7V3	CIRKEDO EEC V 5000 CTRL-DPH BAM RV3 (3 PZ) KIT CAV	24.626,50
	CIR75RV1PHBAMQF7V3	CIRKEDO EEC V 7500 CTRL-DPH BAM RV3 (3 PZ) KIT CAV	29.994,20

VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH + post electrical coil batería eléctrica post + simple Kit CAV			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RV1PHBEQF7	CIRKEDO EEC V 1000 CTRL-DPH BE RV1 KIT CAV	10.570,90
	CIR20RV1PHBEQF7	CIRKEDO EEC V 2000 CTRL-DPH BE RV1 KIT CAV	12.171,80
	CIR22RV1PHBEQF7	CIRKEDO EEC V 2200 CTRL-DPH BE RV1 KIT CAV	15.400,00
	CIR30RV1PHBEQF7	CIRKEDO EEC V 3000 CTRL-DPH BE RV1 KIT CAV	18.582,80
	CIR50RV1PHBEQF7	CIRKEDO EEC V 5000 CTRL-DPH BE RV1 KIT CAV	22.069,90
	CIR75RV1PHBEQF7	CIRKEDO EEC V 7500 CTRL-DPH BE RV1 KIT CAV	27.133,30
	CIR22RV1PHBEQF7V3	CIRKEDO EEC V 2200 CTRL-DPH BE RV3 (3 PZ) KIT CAV	16.711,20
	CIR30RV1PHBEQF7V3	CIRKEDO EEC V 3000 CTRL-DPH BE RV3 (3 PZ) KIT CAV	20.617,80
	CIR50RV1PHBEQF7V3	CIRKEDO EEC V 5000 CTRL-DPH BE RV3 (3 PZ) KIT CAV	23.921,60
	CIR75RV1PHBEQF7V3	CIRKEDO EEC V 7500 CTRL-DPH BE RV3 (3 PZ) KIT CAV	28.961,70

VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH + post heating water coil batería de agua caliente post + simple Kit CAV			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RV1PHBAQF7	CIRKEDO EEC V 1000 CTRL-DPH BA RV1 KIT CAV	10.363,30
	CIR20RV1PHBAQF7	CIRKEDO EEC V 2000 CTRL-DPH BA RV1 KIT CAV	11.917,50
	CIR22RV1PHBAQF7	CIRKEDO EEC V 2200 CTRL-DPH BA RV1 KIT CAV	16.133,90
	CIR30RV1PHBAQF7	CIRKEDO EEC V 3000 CTRL-DPH BA RV1 KIT CAV	19.156,80
	CIR50RV1PHBAQF7	CIRKEDO EEC V 5000 CTRL-DPH BA RV1 KIT CAV	22.595,00
	CIR75RV1PHBAQF7	CIRKEDO EEC V 7500 CTRL-DPH BA RV1 KIT CAV	27.327,50
	CIR22RV1PHBAQF7V3	CIRKEDO EEC V 2200 CTRL-DPH BA RV3 (3 PZ) KIT CAV	17.445,00
	CIR30RV1PHBAQF7V3	CIRKEDO EEC V 3000 CTRL-DPH BA RV3 (3 PZ) KIT CAV	21.190,60
	CIR50RV1PHBAQF7V3	CIRKEDO EEC V 5000 CTRL-DPH BA RV3 (3 PZ) KIT CAV	24.447,80
	CIR75RV1PHBAQF7V3	CIRKEDO EEC V 7500 CTRL-DPH BA RV3 (3 PZ) KIT CAV	29.155,90

VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) Standard CTRL-MAX2 without coils sin baterías + simple Kit CAV			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RV1MX00QF7	CIRKEDO EEC V 1000 CTRL MAX2/RS485 RV1 KIT CAV	10.089,10
	CIR20RV1MX00QF7	CIRKEDO EEC V 2000 CTRL MAX2/RS485 RV1 KIT CAV	11.556,70
	CIR22RV1MX00QF7	CIRKEDO EEC V 2200 CTRL MAX2/RS485 RV1 KIT CAV	14.241,00
	CIR30RV1MX00QF7	CIRKEDO EEC V 3000 CTRL MAX2/RS485 RV1 KIT CAV	17.057,50
	CIR50RV1MX00QF7	CIRKEDO EEC V 5000 CTRL MAX2/RS485 RV1 KIT CAV	20.268,00
	CIR75RV1MX00QF7	CIRKEDO EEC V 7500 CTRL MAX2/RS485 RV1 KIT CAV	24.667,70
	CIR22RV1MX00QF7V3	CIRKEDO EEC V 2200 CTRL MAX2/RS485 RV3 (3 PZ) KIT CAV	15.552,10
	CIR30RV1MX00QF7V3	CIRKEDO EEC V 3000 CTRL MAX2/RS485 RV3 (3 PZ) KIT CAV	19.091,30
	CIR50RV1MX00QF7V3	CIRKEDO EEC V 5000 CTRL MAX2/RS485 RV3 (3 PZ) KIT CAV	22.120,90
	CIR75RV1MX00QF7V3	CIRKEDO EEC V 7500 CTRL MAX2/RS485 RV3 (3 PZ) KIT CAV	26.496,00

VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX2 + post mixed water coil batería de agua mixta post + simple Kit CAV			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RV1MXBAMQF7	CIRKEDO EEC V 1000 CTRL MAX2/RS485 BAM RV1 KIT CAV	11.543,30
	CIR20RV1MXBAMQF7	CIRKEDO EEC V 2000 CTRL MAX2/RS485 BAM RV1 KIT CAV	13.064,20
	CIR22RV1MXBAMQF7	CIRKEDO EEC V 2200 CTRL MAX2/RS485 BAM RV1 KIT CAV	16.677,90
	CIR30RV1MXBAMQF7	CIRKEDO EEC V 3000 CTRL MAX2/RS485 BAM RV1 KIT CAV	19.626,40
	CIR50RV1MXBAMQF7	CIRKEDO EEC V 5000 CTRL MAX2/RS485 BAM RV1 KIT CAV	23.085,70
	CIR75RV1MXBAMQF7	CIRKEDO EEC V 7500 CTRL MAX2/RS485 BAM RV1 KIT CAV	28.476,60
	CIR22RV1MXBAMQF7V3	CIRKEDO EEC V 2200 CTRL MAX2/RS485 BAM RV3 (3 PZ) KIT CAV	17.989,00
	CIR30RV1MXBAMQF7V3	CIRKEDO EEC V 3000 CTRL MAX2/RS485 BAM RV3 (3 PZ) KIT CAV	21.660,20
	CIR50RV1MXBAMQF7V3	CIRKEDO EEC V 5000 CTRL MAX2/RS485 BAM RV3 (3 PZ) KIT CAV	24.938,50
	CIR75RV1MXBAMQF7V3	CIRKEDO EEC V 7500 CTRL MAX2/RS485 BAM RV3 (3 PZ) KIT CAV	30.304,90

VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX2 + post electrical coil batería eléctrica post + simple Kit CAV			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RV1MXBEQF7	CIRKEDO EEC V 1000 CTRL MAX2/RS485 BE RV1 KIT CAV	10.881,70
	CIR20RV1MXBEQF7	CIRKEDO EEC V 2000 CTRL MAX2/RS485 BE RV1 KIT CAV	12.446,00
	CIR22RV1MXBEQF7	CIRKEDO EEC V 2200 CTRL MAX2/RS485 BE RV1 KIT CAV	15.712,00
	CIR30RV1MXBEQF7	CIRKEDO EEC V 3000 CTRL MAX2/RS485 BE RV1 KIT CAV	18.894,90
	CIR50RV1MXBEQF7	CIRKEDO EEC V 5000 CTRL MAX2/RS485 BE RV1 KIT CAV	22.380,70
	CIR75RV1MXBEQF7	CIRKEDO EEC V 7500 CTRL MAX2/RS485 BE RV1 KIT CAV	27.445,20
	CIR22RV1MXBEQF7V3	CIRKEDO EEC V 2200 CTRL MAX2/RS485 BE RV3 (3 PZ) KIT CAV	17.023,10
	CIR30RV1MXBEQF7V3	CIRKEDO EEC V 3000 CTRL MAX2/RS485 BE RV3 (3 PZ) KIT CAV	20.928,70
	CIR50RV1MXBEQF7V3	CIRKEDO EEC V 5000 CTRL MAX2/RS485 BE RV3 (3 PZ) KIT CAV	24.233,60
	CIR75RV1MXBEQF7V3	CIRKEDO EEC V 7500 CTRL MAX2/RS485 BE RV3 (3 PZ) KIT CAV	29.273,70

VERTICAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX2 + post heating water coil batería de agua caliente post + simple Kit CAV			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RV1MXBAQF7	CIRKEDO EEC V 1000 CTRL MAX2/RS485 BA RV1 KIT CAV	10.675,30
	CIR20RV1MXBAQF7	CIRKEDO EEC V 2000 CTRL MAX2/RS485 BA RV1 KIT CAV	12.191,80
	CIR22RV1MXBAQF7	CIRKEDO EEC V 2200 CTRL MAX2/RS485 BA RV1 KIT CAV	16.445,80
	CIR30RV1MXBAQF7	CIRKEDO EEC V 3000 CTRL MAX2/RS485 BA RV1 KIT CAV	19.467,60
	CIR50RV1MXBAQF7	CIRKEDO EEC V 5000 CTRL MAX2/RS485 BA RV1 KIT CAV	22.906,90
	CIR75RV1MXBAQF7	CIRKEDO EEC V 7500 CTRL MAX2/RS485 BA RV1 KIT CAV	27.638,40
	CIR22RV1MXBAQF7V3	CIRKEDO EEC V 2200 CTRL MAX2/RS485 BA RV3 (3 PZ) KIT CAV	17.755,80
	CIR30RV1MXBAQF7V3	CIRKEDO EEC V 3000 CTRL MAX2/RS485 BA RV3 (3 PZ) KIT CAV	21.502,60
	CIR50RV1MXBAQF7V3	CIRKEDO EEC V 5000 CTRL MAX2/RS485 BA RV3 (3 PZ) KIT CAV	24.758,70
	CIR75RV1MXBAQF7V3	CIRKEDO EEC V 7500 CTRL MAX2/RS485 BA RV3 (3 PZ) KIT CAV	29.466,80

CIRKEDO EEC WALL | MURAL

WALL MURAL ePM1 70%/ePM10>50% (ex. F7/M5) Standard CTRL-DPH without coils sin baterías			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RM1PH00M5	CIRKEDO EEC M 1000 CTRL-DPH RM1	9.163,20
	CIR20RM1PH00M5	CIRKEDO EEC M 2000 CTRL-DPH RM1	10.516,50
	CIR22RM1PH00M5	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL-DPH RM1	13.248,50
	CIR30RM1PH00M5	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL-DPH RM1	16.480,30
	CIR50RM1PH00M5	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL-DPH RM1	19.744,10
	CIR75RM1PH00M5	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL-DPH RM1	23.700,70
	CIR22RM1PH00M5V3	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL-DPH RM3 (3 PZ)	14.841,70
	CIR30RM1PH00M5V3	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL-DPH RM3 (3 PZ)	18.257,60
	CIR50RM1PH00M5V3	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL-DPH RM3 (3 PZ)	21.728,00
	CIR75RM1PH00M5V3	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL-DPH RM3 (3 PZ)	25.808,90

WALL MURAL ePM1 70%/ePM10>50% (ex. F7/M5) CTRL-DPH + post mixed water coil batería de agua mixta post			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RM1PHBAMM5	CIRKEDO EEC M 1000 CTRL-DPH BAM RM1	10.729,60
	CIR20RM1PHBAMM5	CIRKEDO EEC M 2000 CTRL-DPH BAM RM1	12.102,90
	CIR22RM1PHBAMM5	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL-DPH BAM RM1	15.869,70
	CIR30RM1PHBAMM5	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL-DPH BAM RM1	19.333,30
	CIR50RM1PHBAMM5	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL-DPH BAM RM1	22.885,80
	CIR75RM1PHBAMM5	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL-DPH BAM RM1	27.969,20
	CIR22RM1PHBAMM5V3	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL-DPH BAM RM3 (3 PZ)	17.260,70
	CIR30RM1PHBAMM5V3	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL-DPH BAM RM3 (3 PZ)	20.874,20
	CIR50RM1PHBAMM5V3	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL-DPH BAM RM3 (3 PZ)	24.616,50
	CIR75RM1PHBAMM5V3	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL-DPH BAM RM3 (3 PZ)	29.772,20

WALL MURAL ePM1 70%/ePM10>50% (ex. F7/M5) CTRL-DPH + post electrical coil batería eléctrica post			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RM1PHBEM5	CIRKEDO EEC M 1000 CTRL-DPH BE RM1	9.952,50
	CIR20RM1PHBEM5	CIRKEDO EEC M 2000 CTRL-DPH BE RM1	11.405,70
	CIR22RM1PHBEM5	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL-DPH BE RM1	14.719,50
	CIR30RM1PHBEM5	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL-DPH BE RM1	18.317,60
	CIR50RM1PHBEM5	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL-DPH BE RM1	21.856,70
	CIR75RM1PHBEM5	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL-DPH BE RM1	26.478,30
	CIR22RM1PHBEM5V3	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL-DPH BE RM3 (3 PZ)	16.311,40
	CIR30RM1PHBEM5V3	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL-DPH BE RM3 (3 PZ)	20.094,90
	CIR50RM1PHBEM5V3	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL-DPH BE RM3 (3 PZ)	23.840,60
	CIR75RM1PHBEM5V3	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL-DPH BE RM3 (3 PZ)	28.587,60

WALL MURAL ePM1 70%/ePM10>50% (ex. F7/M5) CTRL-DPH + post heating water coil batería de agua caliente post			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
CIR10RM1PHBAM5	CIRKEDO EEC M 1000 CTRL-DPH BA RM1	9.998,10	
CIR20RM1PHBAM5	CIRKEDO EEC M 2000 CTRL-DPH BA RM1	11.288,00	
CIR22RM1PHBAM5	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL-DPH BA RM1	14.198,90	
CIR30RM1PHBAM5	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL-DPH BA RM1	17.550,50	
CIR50RM1PHBAM5	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL-DPH BA RM1	21.054,10	
CIR75RM1PHBAM5	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL-DPH BA RM1	25.176,10	
CIR22RM1PHBAM5V3	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL-DPH BA RM3 (3 PZ)	15.790,80	
CIR30RM1PHBAM5V3	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL-DPH BA RM3 (3 PZ)	19.327,80	
CIR50RM1PHBAM5V3	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL-DPH BA RM3 (3 PZ)	23.037,90	
CIR75RM1PHBAM5V3	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL-DPH BA RM3 (3 PZ)	27.284,30	

WALL MURAL ePM1 70%/ePM10>50% (ex. F7/M5) Standard CTRL-MAX2 without coils sin baterías			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
CIR10RM1MX00M5	CIRKEDO EEC M 1000 CTRL MAX2/RS485 RM1	9.475,20	
CIR20RM1MX00M5	CIRKEDO EEC M 2000 CTRL MAX2/RS485 RM1	10.789,60	
CIR22RM1MX00M5	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL MAX2/RS485 RM1	13.560,50	
CIR30RM1MX00M5	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL MAX2/RS485 RM1	16.791,00	
CIR50RM1MX00M5	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL MAX2/RS485 RM1	20.056,10	
CIR75RM1MX00M5	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL MAX2/RS485 RM1	24.011,50	
CIR22RM1MX00M5V3	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL MAX2/RS485 RM3 (3 PZ)	15.152,50	
CIR30RM1MX00M5V3	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL MAX2/RS485 RM3 (3 PZ)	18.568,40	
CIR50RM1MX00M5V3	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL MAX2/RS485 RM3 (3 PZ)	22.038,70	
CIR75RM1MX00M5V3	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL MAX2/RS485 RM3 (3 PZ)	26.120,80	

WALL MURAL ePM1 70%/ePM10>50% (ex. F7/M5) CTRL-MAX2 + post mixed water coil batería de agua mixta post			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
CIR10RM1MXBAMM5	CIRKEDO EEC M 1000 CTRL MAX2/RS485 BAM RM1	11.040,50	
CIR20RM1MXBAMM5	CIRKEDO EEC M 2000 CTRL MAX2/RS485 BAM RM1	12.377,10	
CIR22RM1MXBAMM5	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL MAX2/RS485 BAM RM1	16.181,60	
CIR30RM1MXBAMM5	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL MAX2/RS485 BAM RM1	19.645,30	
CIR50RM1MXBAMM5	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL MAX2/RS485 BAM RM1	23.196,70	
CIR75RM1MXBAMM5	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL MAX2/RS485 BAM RM1	28.281,20	
CIR22RM1MXBAMM5V3	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL MAX2/RS485 BAM RM3 (3 PZ)	17.572,60	
CIR30RM1MXBAMM5V3	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL MAX2/RS485 BAM RM3 (3 PZ)	21.185,10	
CIR50RM1MXBAMM5V3	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL MAX2/RS485 BAM RM3 (3 PZ)	24.928,50	
CIR75RM1MXBAMM5V3	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL MAX2/RS485 BAM RM3 (3 PZ)	30.084,10	

WALL MURAL ePM1 70%/ePM10>50% (ex. F7/M5) CTRL-MAX2 + post electrical coil batería eléctrica post			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
CIR10RM1MXBEM5	CIRKEDO EEC M 1000 CTRL MAX2/RS485 BE RM1	10.264,50	
CIR20RM1MXBEM5	CIRKEDO EEC M 2000 CTRL MAX2/RS485 BE RM1	11.680,00	
CIR22RM1MXBEM5	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL MAX2/RS485 BE RM1	15.031,50	
CIR30RM1MXBEM5	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL MAX2/RS485 BE RM1	18.629,50	
CIR50RM1MXBEM5	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL MAX2/RS485 BE RM1	22.168,70	
CIR75RM1MXBEM5	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL MAX2/RS485 BE RM1	26.789,10	
CIR22RM1MXBEM5V3	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL MAX2/RS485 BE RM3 (3 PZ)	16.623,50	
CIR30RM1MXBEM5V3	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL MAX2/RS485 BE RM3 (3 PZ)	20.405,70	
CIR50RM1MXBEM5V3	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL MAX2/RS485 BE RM3 (3 PZ)	24.151,40	
CIR75RM1MXBEM5V3	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL MAX2/RS485 BE RM3 (3 PZ)	28.898,40	

WALL MURAL ePM1 70%/ePM10>50% (ex. F7/M5) CTRL-MAX2 + post heating water coil batería de agua caliente post			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
CIR10RM1MXBAM5	CIRKEDO EEC M 1000 CTRL MAX2/RS485 BA RM1	10.310,00	
CIR20RM1MXBAM5	CIRKEDO EEC M 2000 CTRL MAX2/RS485 BA RM1	11.562,20	
CIR22RM1MXBAM5	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL MAX2/RS485 BA RM1	14.510,80	
CIR30RM1MXBAM5	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL MAX2/RS485 BA RM1	17.862,40	
CIR50RM1MXBAM5	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL MAX2/RS485 BA RM1	21.366,00	
CIR75RM1MXBAM5	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL MAX2/RS485 BA RM1	25.486,90	
CIR22RM1MXBAM5V3	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL MAX2/RS485 BA RM3 (3 PZ)	16.102,80	
CIR30RM1MXBAM5V3	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL MAX2/RS485 BA RM3 (3 PZ)	19.639,70	
CIR50RM1MXBAM5V3	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL MAX2/RS485 BA RM3 (3 PZ)	23.348,80	
CIR75RM1MXBAM5V3	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL MAX2/RS485 BA RM3 (3 PZ)	27.596,20	

WALL MURAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) Standard CTRL-DPH without coils sin baterías			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
CIR10RM1PH00F7	CIRKEDO EEC M 1000 CTRL-DPH RM1	9.211,00	
CIR20RM1PH00F7	CIRKEDO EEC M 2000 CTRL-DPH RM1	10.590,90	
CIR22RM1PH00F7	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL-DPH RM1	13.309,60	
CIR30RM1PH00F7	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL-DPH RM1	16.594,50	
CIR50RM1PH00F7	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL-DPH RM1	19.859,60	
CIR75RM1PH00F7	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL-DPH RM1	23.818,30	
CIR22RM1PH00F7V3	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL-DPH RM3 (3 PZ)	14.902,70	
CIR30RM1PH00F7V3	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL-DPH RM3 (3 PZ)	18.374,20	
CIR50RM1PH00F7V3	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL-DPH RM3 (3 PZ)	21.844,50	
CIR75RM1PH00F7V3	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL-DPH RM3 (3 PZ)	25.928,70	

WALL | MURAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH + post mixed water coil | batería de agua mixta post

Code	Código	Model	Modelo	R.R.P. €	P.V.P €
	CIR10RM1PHBAMF7	CIRKEDO EEC	M 1000 CTRL-DPH BAM RM1		10.778,50
	CIR20RM1PHBAMF7	CIRKEDO EEC	M 2000 CTRL-DPH BAM RM1		12.177,30
	CIR22RM1PHBAMF7	CIRKEDO EEC	M 2200 CTRL-DPH BAM RM1		15.931,80
	CIR30RM1PHBAMF7	CIRKEDO EEC	M 3000 CTRL-DPH BAM RM1		19.449,90
	CIR50RM1PHBAMF7	CIRKEDO EEC	M 5000 CTRL-DPH BAM RM1		23.002,40
	CIR75RM1PHBAMF7	CIRKEDO EEC	M 7500 CTRL-DPH BAM RM1		28.088,00
	CIR22RM1PHBAMF7V3	CIRKEDO EEC	M 2200 CTRL-DPH BAM RM3 (3 PZ)		17.321,70
	CIR30RM1PHBAMF7V3	CIRKEDO EEC	M 3000 CTRL-DPH BAM RM3 (3 PZ)		20.990,80
	CIR50RM1PHBAMF7V3	CIRKEDO EEC	M 5000 CTRL-DPH BAM RM3 (3 PZ)		24.733,10
	CIR75RM1PHBAMF7V3	CIRKEDO EEC	M 7500 CTRL-DPH BAM RM3 (3 PZ)		29.892,00

WALL | MURAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH + post electrical coil | batería eléctrica post

Code	Código	Model	Modelo	R.R.P. €	P.V.P €
	CIR10RM1PHBEF7	CIRKEDO EEC	M 1000 CTRL-DPH BE RM1		10.000,30
	CIR20RM1PHBEF7	CIRKEDO EEC	M 2000 CTRL-DPH BE RM1		11.480,10
	CIR22RM1PHBEF7	CIRKEDO EEC	M 2200 CTRL-DPH BE RM1		14.780,60
	CIR30RM1PHBEF7	CIRKEDO EEC	M 3000 CTRL-DPH BE RM1		18.431,90
	CIR50RM1PHBEF7	CIRKEDO EEC	M 5000 CTRL-DPH BE RM1		21.972,20
	CIR75RM1PHBEF7	CIRKEDO EEC	M 7500 CTRL-DPH BE RM1		26.596,00
	CIR22RM1PHBEF7V3	CIRKEDO EEC	M 2200 CTRL-DPH BE RM3 (3 PZ)		16.372,50
	CIR30RM1PHBEF7V3	CIRKEDO EEC	M 3000 CTRL-DPH BE RM3 (3 PZ)		20.211,50
	CIR50RM1PHBEF7V3	CIRKEDO EEC	M 5000 CTRL-DPH BE RM3 (3 PZ)		23.957,10
	CIR75RM1PHBEF7V3	CIRKEDO EEC	M 7500 CTRL-DPH BE RM3 (3 PZ)		28.707,50

WALL | MURAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH + post heating water coil | batería de agua caliente post

Code	Código	Model	Modelo	R.R.P. €	P.V.P €
	CIR10RM1PHBAF7	CIRKEDO EEC	M 1000 CTRL-DPH BA RM1		10.045,80
	CIR20RM1PHBAF7	CIRKEDO EEC	M 2000 CTRL-DPH BA RM1		11.361,30
	CIR22RM1PHBAF7	CIRKEDO EEC	M 2200 CTRL-DPH BA RM1		14.258,80
	CIR30RM1PHBAF7	CIRKEDO EEC	M 3000 CTRL-DPH BA RM1		17.664,70
	CIR50RM1PHBAF7	CIRKEDO EEC	M 5000 CTRL-DPH BA RM1		21.169,50
	CIR75RM1PHBAF7	CIRKEDO EEC	M 7500 CTRL-DPH BA RM1		25.293,70
	CIR22RM1PHBAF7V3	CIRKEDO EEC	M 2200 CTRL-DPH BA RM3 (3 PZ)		15.851,90
	CIR30RM1PHBAF7V3	CIRKEDO EEC	M 3000 CTRL-DPH BA RM3 (3 PZ)		19443,2
	CIR50RM1PHBAF7V3	CIRKEDO EEC	M 5000 CTRL-DPH BA RM3 (3 PZ)		23154,4
	CIR75RM1PHBAF7V3	CIRKEDO EEC	M 7500 CTRL-DPH BA RM3 (3 PZ)		27404,2

WALL | MURAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) Standard CTRL-MAX2 without coils | sin baterías

Code	Código	Model	Modelo	R.R.P. €	P.V.P €
	CIR10RM1MX00F7	CIRKEDO EEC	M 1000 CTRL MAX2/RS485 RM1		9.522,90
	CIR20RM1MX00F7	CIRKEDO EEC	M 2000 CTRL MAX2/RS485 RM1		10.864,00
	CIR22RM1MX00F7	CIRKEDO EEC	M 2200 CTRL MAX2/RS485 RM1		13.621,60
	CIR30RM1MX00F7	CIRKEDO EEC	M 3000 CTRL MAX2/RS485 RM1		16.905,40
	CIR50RM1MX00F7	CIRKEDO EEC	M 5000 CTRL MAX2/RS485 RM1		20.171,50
	CIR75RM1MX00F7	CIRKEDO EEC	M 7500 CTRL MAX2/RS485 RM1		24.129,20
	CIR22RM1MX00F7V3	CIRKEDO EEC	M 2200 CTRL MAX2/RS485 RM3 (3 PZ)		15.213,60
	CIR30RM1MX00F7V3	CIRKEDO EEC	M 3000 CTRL MAX2/RS485 RM3 (3 PZ)		18.685,00
	CIR50RM1MX00F7V3	CIRKEDO EEC	M 5000 CTRL MAX2/RS485 RM3 (3 PZ)		22.155,40
	CIR75RM1MX00F7V3	CIRKEDO EEC	M 7500 CTRL MAX2/RS485 RM3 (3 PZ)		26.240,70

WALL | MURAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX2 + post mixed water coil | batería de agua mixta post

Code	Código	Model	Modelo	R.R.P. €	P.V.P €
	CIR10RM1MXBAMF7	CIRKEDO EEC	M 1000 CTRL MAX2/RS485 BAM RM1		11.089,40
	CIR20RM1MXBAMF7	CIRKEDO EEC	M 2000 CTRL MAX2/RS485 BAM RM1		12.451,50
	CIR22RM1MXBAMF7	CIRKEDO EEC	M 2200 CTRL MAX2/RS485 BAM RM1		16.243,80
	CIR30RM1MXBAMF7	CIRKEDO EEC	M 3000 CTRL MAX2/RS485 BAM RM1		19.761,90
	CIR50RM1MXBAMF7	CIRKEDO EEC	M 5000 CTRL MAX2/RS485 BAM RM1		23.313,20
	CIR75RM1MXBAMF7	CIRKEDO EEC	M 7500 CTRL MAX2/RS485 BAM RM1		28.400,00
	CIR22RM1MXBAMF7V3	CIRKEDO EEC	M 2200 CTRL MAX2/RS485 BAM RM3 (3 PZ)		17.633,70
	CIR30RM1MXBAMF7V3	CIRKEDO EEC	M 3000 CTRL MAX2/RS485 BAM RM3 (3 PZ)		21.301,70
	CIR50RM1MXBAMF7V3	CIRKEDO EEC	M 5000 CTRL MAX2/RS485 BAM RM3 (3 PZ)		25.045,10
	CIR75RM1MXBAMF7V3	CIRKEDO EEC	M 7500 CTRL MAX2/RS485 BAM RM3 (3 PZ)		30.204,00

WALL | MURAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX2 + post electrical coil | batería eléctrica post

Code	Código	Model	Modelo	R.R.P. €	P.V.P €
	CIR10RM1MXBEF7	CIRKEDO EEC	M 1000 CTRL MAX2/RS485 BE RM1		10.312,20
	CIR20RM1MXBEF7	CIRKEDO EEC	M 2000 CTRL MAX2/RS485 BE RM1		11.754,30
	CIR22RM1MXBEF7	CIRKEDO EEC	M 2200 CTRL MAX2/RS485 BE RM1		15.092,50
	CIR30RM1MXBEF7	CIRKEDO EEC	M 3000 CTRL MAX2/RS485 BE RM1		18.743,90
	CIR50RM1MXBEF7	CIRKEDO EEC	M 5000 CTRL MAX2/RS485 BE RM1		22.284,10
	CIR75RM1MXBEF7	CIRKEDO EEC	M 7500 CTRL MAX2/RS485 BE RM1		26.906,80
	CIR22RM1MXBEF7V3	CIRKEDO EEC	M 2200 CTRL MAX2/RS485 BE RM3 (3 PZ)		16.684,50
	CIR30RM1MXBEF7V3	CIRKEDO EEC	M 3000 CTRL MAX2/RS485 BE RM3 (3 PZ)		20.522,30
	CIR50RM1MXBEF7V3	CIRKEDO EEC	M 5000 CTRL MAX2/RS485 BE RM3 (3 PZ)		24.268,00
	CIR75RM1MXBEF7V3	CIRKEDO EEC	M 7500 CTRL MAX2/RS485 BE RM3 (3 PZ)		29.018,30

WALL MURAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX2 + post heating water coil batería de agua caliente post			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
CIR10RM1MXBAF7	CIRKEDO EEC M 1000 CTRL MAX2/RS485 BA RM1	10.357,70	
CIR20RM1MXBAF7	CIRKEDO EEC M 2000 CTRL MAX2/RS485 BA RM1	11.635,50	
CIR22RM1MXBAF7	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL MAX2/RS485 BA RM1	14.570,80	
CIR30RM1MXBAF7	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL MAX2/RS485 BA RM1	17.976,80	
CIR50RM1MXBAF7	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL MAX2/RS485 BA RM1	21.481,40	
CIR75RM1MXBAF7	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL MAX2/RS485 BA RM1	25.604,60	
CIR22RM1MXBAF7V3	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL MAX2/RS485 BA RM3 (3 PZ)	16.163,80	
CIR30RM1MXBAF7V3	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL MAX2/RS485 BA RM3 (3 PZ)	19.755,20	
CIR50RM1MXBAF7V3	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL MAX2/RS485 BA RM3 (3 PZ)	23.465,30	
CIR75RM1MXBAF7V3	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL MAX2/RS485 BA RM3 (3 PZ)	27.716,10	

WALL MURAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) Standard CTRL-DPH without coils sin baterías + simple Kit COP			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
CIR10RM1PH00PF7	CIRKEDO EEC M 1000 CTRL-DPH RM1 Kit COP	9.617,30	
CIR20RM1PH00PF7	CIRKEDO EEC M 2000 CTRL-DPH RM1 Kit COP	10.997,20	
CIR22RM1PH00PF7	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL-DPH RM1 Kit COP	13.715,90	
CIR30RM1PH00PF7	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL-DPH RM1 Kit COP	17.000,90	
CIR50RM1PH00PF7	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL-DPH RM1 Kit COP	20.265,90	
CIR75RM1PH00PF7	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL-DPH RM1 Kit COP	24.224,60	
CIR22RM1PH00PF7V3	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL-DPH RM3 (3 PZ) Kit COP	15.309,00	
CIR30RM1PH00PF7V3	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL-DPH RM3 (3 PZ) Kit COP	18.780,50	
CIR50RM1PH00PF7V3	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL-DPH RM3 (3 PZ) Kit COP	22.250,80	
CIR75RM1PH00PF7V3	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL-DPH RM3 (3 PZ) Kit COP	26.335,10	

WALL MURAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH + post mixed water coil batería de agua mixta post + simple Kit COP			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
CIR10RM1PHBAMPF7	CIRKEDO EEC M 1000 CTRL-DPH BAM RM1 Kit COP	11.184,80	
CIR20RM1PHBAMPF7	CIRKEDO EEC M 2000 CTRL-DPH BAM RM1 Kit COP	12.583,60	
CIR22RM1PHBAMPF7	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL-DPH BAM RM1 Kit COP	16.338,10	
CIR30RM1PHBAMPF7	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL-DPH BAM RM1 Kit COP	19.856,20	
CIR50RM1PHBAMPF7	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL-DPH BAM RM1 Kit COP	23.408,70	
CIR75RM1PHBAMPF7	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL-DPH BAM RM1 Kit COP	28.494,30	
CIR22RM1PHBAMPF7V3	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL-DPH BAM RM3 (3 PZ) Kit COP	17.728,10	
CIR30RM1PHBAMPF7V3	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL-DPH BAM RM3 (3 PZ) Kit COP	21.397,10	
CIR50RM1PHBAMPF7V3	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL-DPH BAM RM3 (3 PZ) Kit COP	25.139,50	
CIR75RM1PHBAMPF7V3	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL-DPH BAM RM3 (3 PZ) Kit COP	30.298,30	

WALL MURAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH + post electrical coil batería eléctrica post + simple Kit COP			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
CIR10RM1PHBEPF7	CIRKEDO EEC M 1000 CTRL-DPH BE RM1 Kit COP	10.406,60	
CIR20RM1PHBEPF7	CIRKEDO EEC M 2000 CTRL-DPH BE RM1 Kit COP	11.886,40	
CIR22RM1PHBEPF7	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL-DPH BE RM1 Kit COP	15.186,90	
CIR30RM1PHBEPF7	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL-DPH BE RM1 Kit COP	18.838,20	
CIR50RM1PHBEPF7	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL-DPH BE RM1 Kit COP	22.378,50	
CIR75RM1PHBEPF7	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL-DPH BE RM1 Kit COP	27.002,30	
CIR22RM1PHBEPF7V3	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL-DPH BE RM3 (3 PZ) Kit COP	16.778,80	
CIR30RM1PHBEPF7V3	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL-DPH BE RM3 (3 PZ) Kit COP	20.617,80	
CIR50RM1PHBEPF7V3	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL-DPH BE RM3 (3 PZ) Kit COP	24.363,40	
CIR75RM1PHBEPF7V3	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL-DPH BE RM3 (3 PZ) Kit COP	29.113,80	

WALL MURAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH + post heating water coil batería de agua caliente post + simple Kit COP			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
CIR10RM1PHBAPF7	CIRKEDO EEC M 1000 CTRL-DPH BA RM1 Kit COP	10.452,10	
CIR20RM1PHBAPF7	CIRKEDO EEC M 2000 CTRL-DPH BA RM1 Kit COP	11.767,60	
CIR22RM1PHBAPF7	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL-DPH BA RM1 Kit COP	14.665,10	
CIR30RM1PHBAPF7	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL-DPH BA RM1 Kit COP	18.071,10	
CIR50RM1PHBAPF7	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL-DPH BA RM1 Kit COP	21.575,80	
CIR75RM1PHBAPF7	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL-DPH BA RM1 Kit COP	25.700,00	
CIR22RM1PHBAPF7V3	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL-DPH BA RM3 (3 PZ) Kit COP	16.258,20	
CIR30RM1PHBAPF7V3	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL-DPH BA RM3 (3 PZ) Kit COP	19.849,50	
CIR50RM1PHBAPF7V3	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL-DPH BA RM3 (3 PZ) Kit COP	23.560,80	
CIR75RM1PHBAPF7V3	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL-DPH BA RM3 (3 PZ) Kit COP	27.810,50	

WALL MURAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) Standard CTRL-MAX2 without coils sin baterías + simple Kit COP			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €	
CIR10RM1MX00PF7	CIRKEDO EEC M 1000 CTRL MAX2/RS485 RM1 Kit COP	9.929,20	
CIR20RM1MX00PF7	CIRKEDO EEC M 2000 CTRL MAX2/RS485 RM1 Kit COP	11.270,30	
CIR22RM1MX00PF7	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL MAX2/RS485 RM1 Kit COP	14.027,90	
CIR30RM1MX00PF7	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL MAX2/RS485 RM1 Kit COP	17.311,70	
CIR50RM1MX00PF7	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL MAX2/RS485 RM1 Kit COP	20.577,80	
CIR75RM1MX00PF7	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL MAX2/RS485 RM1 Kit COP	24.535,50	
CIR22RM1MX00PF7V3	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL MAX2/RS485 RM3 (3 PZ) Kit COP	15.619,90	
CIR30RM1MX00PF7V3	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL MAX2/RS485 RM3 (3 PZ) Kit COP	19.091,30	
CIR50RM1MX00PF7V3	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL MAX2/RS485 RM3 (3 PZ) Kit COP	22.561,70	
CIR75RM1MX00PF7V3	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL MAX2/RS485 RM3 (3 PZ) Kit COP	26.647,00	

WALL MURAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX2 + post mixed water coil batería de agua mixta post + simple Kit COP			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RM1MXBAMPF7	CIRKEDO EEC M 1000 CTRL MAX2/RS485 BAM RM1 Kit COP	11.495,70
	CIR20RM1MXBAMPF7	CIRKEDO EEC M 2000 CTRL MAX2/RS485 BAM RM1 Kit COP	12.857,80
	CIR22RM1MXBAMPF7	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL MAX2/RS485 BAM RM1 Kit COP	16.650,10
	CIR30RM1MXBAMPF7	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL MAX2/RS485 BAM RM1 Kit COP	20.168,20
	CIR50RM1MXBAMPF7	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL MAX2/RS485 BAM RM1 Kit COP	23.719,50
	CIR75RM1MXBAMPF7	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL MAX2/RS485 BAM RM1 Kit COP	28.806,30
	CIR22RM1MXBAMPF7V3	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL MAX2/RS485 BAM RM3 (3 PZ) Kit COP	18.040,00
	CIR30RM1MXBAMPF7V3	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL MAX2/RS485 BAM RM3 (3 PZ) Kit COP	21.708,00
	CIR50RM1MXBAMPF7V3	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL MAX2/RS485 BAM RM3 (3 PZ) Kit COP	25.451,40
	CIR75RM1MXBAMPF7V3	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL MAX2/RS485 BAM RM3 (3 PZ) Kit COP	30.610,30

WALL MURAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX2 + post electrical coil batería eléctrica post + simple Kit COP			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RM1MXBEPF7	CIRKEDO EEC M 1000 CTRL MAX2/RS485 BE RM1 Kit COP	10.718,50
	CIR20RM1MXBEPF7	CIRKEDO EEC M 2000 CTRL MAX2/RS485 BE RM1 Kit COP	12.160,60
	CIR22RM1MXBEPF7	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL MAX2/RS485 BE RM1 Kit COP	15.498,80
	CIR30RM1MXBEPF7	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL MAX2/RS485 BE RM1 Kit COP	19.150,20
	CIR50RM1MXBEPF7	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL MAX2/RS485 BE RM1 Kit COP	22.690,40
	CIR75RM1MXBEPF7	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL MAX2/RS485 BE RM1 Kit COP	27.313,10
	CIR22RM1MXBEPF7V3	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL MAX2/RS485 BE RM3 (3 PZ) Kit COP	17.090,90
	CIR30RM1MXBEPF7V3	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL MAX2/RS485 BE RM3 (3 PZ) Kit COP	20.928,70
	CIR50RM1MXBEPF7V3	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL MAX2/RS485 BE RM3 (3 PZ) Kit COP	24.674,30
	CIR75RM1MXBEPF7V3	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL MAX2/RS485 BE RM3 (3 PZ) Kit COP	29.424,70

WALL MURAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX2 + post heating water coil batería de agua caliente post + simple Kit COP			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RM1MXBAPF7	CIRKEDO EEC M 1000 CTRL MAX2/RS485 BA RM1 Kit COP	10.764,00
	CIR20RM1MXBAPF7	CIRKEDO EEC M 2000 CTRL MAX2/RS485 BA RM1 Kit COP	12.041,80
	CIR22RM1MXBAPF7	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL MAX2/RS485 BA RM1 Kit COP	14.977,10
	CIR30RM1MXBAPF7	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL MAX2/RS485 BA RM1 Kit COP	18.383,10
	CIR50RM1MXBAPF7	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL MAX2/RS485 BA RM1 Kit COP	21.887,70
	CIR75RM1MXBAPF7	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL MAX2/RS485 BA RM1 Kit COP	26.010,90
	CIR22RM1MXBAPF7V3	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL MAX2/RS485 BA RM3 (3 PZ) Kit COP	16.570,20
	CIR30RM1MXBAPF7V3	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL MAX2/RS485 BA RM3 (3 PZ) Kit COP	20.161,50
	CIR50RM1MXBAPF7V3	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL MAX2/RS485 BA RM3 (3 PZ) Kit COP	23.871,60
	CIR75RM1MXBAPF7V3	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL MAX2/RS485 BA RM3 (3 PZ) Kit COP	28.122,40

WALL MURAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) Standard CTRL-DPH without coils sin baterías + simple Kit CAV			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RM1PH00QF7	CIRKEDO EEC M 1000 CTRL-DPH RM1 KIT CAV	9.751,50
	CIR20RM1PH00QF7	CIRKEDO EEC M 2000 CTRL-DPH RM1 KIT CAV	11.161,50
	CIR22RM1PH00QF7	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL-DPH RM1 KIT CAV	13.609,30
	CIR30RM1PH00QF7	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL-DPH RM1 KIT CAV	16.894,40
	CIR50RM1PH00QF7	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL-DPH RM1 KIT CAV	20.159,30
	CIR75RM1PH00QF7	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL-DPH RM1 KIT CAV	24.118,00
	CIR22RM1PH00QF7V3	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL-DPH RM3 (3 PZ) KIT CAV	15.202,50
	CIR30RM1PH00QF7V3	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL-DPH RM3 (3 PZ) KIT CAV	18.673,90
	CIR50RM1PH00QF7V3	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL-DPH RM3 (3 PZ) KIT CAV	22.144,20
	CIR75RM1PH00QF7V3	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL-DPH RM3 (3 PZ) KIT CAV	26.228,50

WALL MURAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH + post mixed water coil batería de agua mixta post + simple Kit CAV			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RM1PHBAMQF7	CIRKEDO EEC M 1000 CTRL-DPH BAM RM1 KIT CAV	11.319,20
	CIR20RM1PHBAMQF7	CIRKEDO EEC M 2000 CTRL-DPH BAM RM1 KIT CAV	12.747,90
	CIR22RM1PHBAMQF7	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL-DPH BAM RM1 KIT CAV	16.231,60
	CIR30RM1PHBAMQF7	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL-DPH BAM RM1 KIT CAV	19.749,60
	CIR50RM1PHBAMQF7	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL-DPH BAM RM1 KIT CAV	23.302,10
	CIR75RM1PHBAMQF7	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL-DPH BAM RM1 KIT CAV	28.387,80
	CIR22RM1PHBAMQF7V3	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL-DPH BAM RM3 (3 PZ) KIT CAV	17.621,50
	CIR30RM1PHBAMQF7V3	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL-DPH BAM RM3 (3 PZ) KIT CAV	21.290,50
	CIR50RM1PHBAMQF7V3	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL-DPH BAM RM3 (3 PZ) KIT CAV	25.032,90
	CIR75RM1PHBAMQF7V3	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL-DPH BAM RM3 (3 PZ) KIT CAV	30.191,80

WALL MURAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH + post electrical coil batería eléctrica post + simple Kit CAV			
Code	Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P. €
	CIR10RM1PHBEQF7	CIRKEDO EEC M 1000 CTRL-DPH BE RM1 KIT CAV	10.540,90
	CIR20RM1PHBEQF7	CIRKEDO EEC M 2000 CTRL-DPH BE RM1 KIT CAV	12.050,70
	CIR22RM1PHBEQF7	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL-DPH BE RM1 KIT CAV	15.080,30
	CIR30RM1PHBEQF7	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL-DPH BE RM1 KIT CAV	18.731,70
	CIR50RM1PHBEQF7	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL-DPH BE RM1 KIT CAV	22.271,90
	CIR75RM1PHBEQF7	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL-DPH BE RM1 KIT CAV	26.895,70
	CIR22RM1PHBEQF7V3	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL-DPH BE RM3 (3 PZ) KIT CAV	16.672,20
	CIR30RM1PHBEQF7V3	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL-DPH BE RM3 (3 PZ) KIT CAV	20.511,20
	CIR50RM1PHBEQF7V3	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL-DPH BE RM3 (3 PZ) KIT CAV	24.256,80
	CIR75RM1PHBEQF7V3	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL-DPH BE RM3 (3 PZ) KIT CAV	29.007,20

WALL MURAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-DPH + post heating water coil batería de agua caliente post + simple Kit CAV			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P €	
CIR10RM1PHBAQF7	CIRKEDO EEC M 1000 CTRL-DPH BA RM1 KIT CAV	10.586,40	
CIR20RM1PHBAQF7	CIRKEDO EEC M 2000 CTRL-DPH BA RM1 KIT CAV	11.931,90	
CIR22RM1PHBAQF7	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL-DPH BA RM1 KIT CAV	14.558,60	
CIR30RM1PHBAQF7	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL-DPH BA RM1 KIT CAV	17.964,60	
CIR50RM1PHBAQF7	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL-DPH BA RM1 KIT CAV	21.469,20	
CIR75RM1PHBAQF7	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL-DPH BA RM1 KIT CAV	25.593,50	
CIR22RM1PHBAQF7V3	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL-DPH BA RM3 (3 PZ) KIT CAV	16.151,60	
CIR30RM1PHBAQF7V3	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL-DPH BA RM3 (3 PZ) KIT CAV	19.742,90	
CIR50RM1PHBAQF7V3	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL-DPH BA RM3 (3 PZ) KIT CAV	23.454,30	
CIR75RM1PHBAQF7V3	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL-DPH BA RM3 (3 PZ) KIT CAV	27.703,90	

WALL MURAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) Standard CTRL-MAX2 without coils sin baterías + simple Kit CAV			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P €	
CIR10RM1MX00QF7	CIRKEDO EEC M 1000 CTRL MAX2/RS485 RM1 KIT CAV	10.063,60	
CIR20RM1MX00QF7	CIRKEDO EEC M 2000 CTRL MAX2/RS485 RM1 KIT CAV	11.434,60	
CIR22RM1MX00QF7	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL MAX2/RS485 RM1 KIT CAV	13.921,30	
CIR30RM1MX00QF7	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL MAX2/RS485 RM1 KIT CAV	17.205,10	
CIR50RM1MX00QF7	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL MAX2/RS485 RM1 KIT CAV	20.471,20	
CIR75RM1MX00QF7	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL MAX2/RS485 RM1 KIT CAV	24.428,90	
CIR22RM1MX00QF7V3	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL MAX2/RS485 RM3 (3 PZ) KIT CAV	15.513,30	
CIR30RM1MX00QF7V3	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL MAX2/RS485 RM3 (3 PZ) KIT CAV	18.984,70	
CIR50RM1MX00QF7V3	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL MAX2/RS485 RM3 (3 PZ) KIT CAV	22.455,10	
CIR75RM1MX00QF7V3	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL MAX2/RS485 RM3 (3 PZ) KIT CAV	26.540,40	

WALL MURAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX2 + post mixed water coil batería de agua mixta post + simple Kit CAV			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P €	
CIR10RM1MXBAMQF7	CIRKEDO EEC M 1000 CTRL MAX2/RS485 BAM RM1 KIT CAV	11.630,00	
CIR20RM1MXBAMQF7	CIRKEDO EEC M 2000 CTRL MAX2/RS485 BAM RM1 KIT CAV	13.022,10	
CIR22RM1MXBAMQF7	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL MAX2/RS485 BAM RM1 KIT CAV	16.543,50	
CIR30RM1MXBAMQF7	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL MAX2/RS485 BAM RM1 KIT CAV	20.061,60	
CIR50RM1MXBAMQF7	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL MAX2/RS485 BAM RM1 KIT CAV	23.612,90	
CIR75RM1MXBAMQF7	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL MAX2/RS485 BAM RM1 KIT CAV	28.699,70	
CIR22RM1MXBAMQF7V3	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL MAX2/RS485 BAM RM3 (3 PZ) KIT CAV	17.933,40	
CIR30RM1MXBAMQF7V3	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL MAX2/RS485 BAM RM3 (3 PZ) KIT CAV	21.601,40	
CIR50RM1MXBAMQF7V3	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL MAX2/RS485 BAM RM3 (3 PZ) KIT CAV	25.344,80	
CIR75RM1MXBAMQF7V3	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL MAX2/RS485 BAM RM3 (3 PZ) KIT CAV	30.503,70	

WALL MURAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX2 + post electrical coil batería eléctrica post + simple Kit CAV			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P €	
CIR10RM1MXBEQF7	CIRKEDO EEC M 1000 CTRL MAX2/RS485 BE RM1 KIT CAV	10.852,90	
CIR20RM1MXBEQF7	CIRKEDO EEC M 2000 CTRL MAX2/RS485 BE RM1 KIT CAV	12.324,90	
CIR22RM1MXBEQF7	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL MAX2/RS485 BE RM1 KIT CAV	15.392,30	
CIR30RM1MXBEQF7	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL MAX2/RS485 BE RM1 KIT CAV	19.043,60	
CIR50RM1MXBEQF7	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL MAX2/RS485 BE RM1 KIT CAV	22.583,80	
CIR75RM1MXBEQF7	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL MAX2/RS485 BE RM1 KIT CAV	27.206,60	
CIR22RM1MXBEQF7V3	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL MAX2/RS485 BE RM3 (3 PZ) KIT CAV	16.984,30	
CIR30RM1MXBEQF7V3	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL MAX2/RS485 BE RM3 (3 PZ) KIT CAV	20.822,10	
CIR50RM1MXBEQF7V3	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL MAX2/RS485 BE RM3 (3 PZ) KIT CAV	24.567,70	
CIR75RM1MXBEQF7V3	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL MAX2/RS485 BE RM3 (3 PZ) KIT CAV	29.318,10	

WALL MURAL ePM1 70%/ePM1 70% (ex. F7/F7) CTRL-MAX2 + post heating water coil batería de agua caliente post + simple Kit CAV			
Code Código	Model Modelo	R.R.P. € P.V.P €	
CIR10RM1MXBAQF7	CIRKEDO EEC M 1000 CTRL MAX2/RS485 BA RM1 KIT CAV	10.898,40	
CIR20RM1MXBAQF7	CIRKEDO EEC M 2000 CTRL MAX2/RS485 BA RM1 KIT CAV	12.206,10	
CIR22RM1MXBAQF7	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL MAX2/RS485 BA RM1 KIT CAV	14.870,50	
CIR30RM1MXBAQF7	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL MAX2/RS485 BA RM1 KIT CAV	18.276,50	
CIR50RM1MXBAQF7	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL MAX2/RS485 BA RM1 KIT CAV	21.781,30	
CIR75RM1MXBAQF7	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL MAX2/RS485 BA RM1 KIT CAV	25.904,30	
CIR22RM1MXBAQF7V3	CIRKEDO EEC M 2200 CTRL MAX2/RS485 BA RM3 (3 PZ) KIT CAV	16.463,60	
CIR30RM1MXBAQF7V3	CIRKEDO EEC M 3000 CTRL MAX2/RS485 BA RM3 (3 PZ) KIT CAV	20.054,90	
CIR50RM1MXBAQF7V3	CIRKEDO EEC M 5000 CTRL MAX2/RS485 BA RM3 (3 PZ) KIT CAV	23.765,00	
CIR75RM1MXBAQF7V3	CIRKEDO EEC M 7500 CTRL MAX2/RS485 BA RM3 (3 PZ) KIT CAV	28.015,80	

FILTERS | FILTROS CIRKEDO EEC

Replacement filters Supply / Extracción Filtrros para recambio Impulsión / Extracción ePM10 >50%(ex. M5)					
Code Código	Model Modelo	Dimensions Dimensiones	Application Aplicación	Filters for unit Filtrros por unidad	R.R.P. P.V.P €
FLTCIR10M5	Filtro ePM10 >50% 625x400x048 mm	625x400x048	Cirkedo EEC 1000	1x	93,80
KFLTCIR20M5	KIT - Filtro ePM10 > 50% 2uds. 460x400x048 mm	460x400x048	Cirkedo EEC 2000	2x	133,30
KFLTCIR22M5	KIT - Filtro ePM10 >50% 1ud. 592x592x048 mm y 1ud. 592x287x048 mm	592x592x048 + 592x287x048	Cirkedo EEC 2200	1x	164,10
KFLTCIR30M5	KIT - Filtro ePM10 > 50% 2uds. 592x592x048 mm	592x592x048	Cirkedo EEC 3000-5000	2x	209,70
KFLTCIR75M5	KIT - Filtro ePM10 >50% 2uds. 592x592x048 mm y 1ud. 592x287x048 mm	592x592x048 + 592x287x048	Cirkedo EEC 7500	2x	268,90

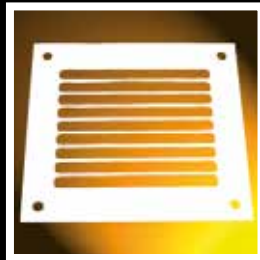
Replacement filters Supply / Extracción Filtrros para recambio Impulsión / Extracción ePM1 70% (ex. F7)					
Code Código	Model Modelo	Dimensions Dimensiones	Application Aplicación	Filters for unit Filtrros por unidad	R.R.P. P.V.P €
FLTCIR10F7	Filtro ePM1 70% 625x400x048 mm	625x400x048	Cirkedo EEC 1000	1x	183,80
KFLTCIR20F7	KIT - Filtro ePM1 70% 2uds. 460x400x048 mm	460x400x048	Cirkedo EEC 2000	2x	280,00
KFLTCIR22F7	KIT - Filtro ePM1 70% 1ud. 592x592x048 mm y 1ud. 592x287x048 mm	592x592x048 + 592x287x048	Cirkedo EEC 2200	1x	302,20
KFLTCIR30F7	KIT - Filtro ePM1 70% 2uds. 592x592x048 mm	592x592x048	Cirkedo EEC 3000-5000	2x	391,00
KFLTCIR75F7	KIT - Filtro ePM1 70% 2uds. 592x592x048 mm y 1ud. 592x287x048 mm	592x592x048 + 592x287x048	Cirkedo EEC 7500	2x	497,10

Note. - combination of filters: - Exhaust air: 1 filter 48 mm, - Supply air alternative 1: all sizes: 2 filters 48 mm (F7 + pre-filter M5)

Nota. - combinación de filtros: - Exhaust air: 1 filtro 48 mm, - Supply air alternative 1: all sizes: 2 filtro 48 mm (F7 + pre-filtro M5)

ROOF COWL | TEJADILLO CIRKEDO EEC

Weather modular protective roof for Tejadillo con módulos para lluvia para CIRKEDO EEC					
Code Código	Model Modelo	Dimensions Dimensiones	Application Aplicación	R.R.P. P.V.P €	
TEJCIR10	TEJ CIRKEDO EEC 1000	1600 x 1050	Cirkedo EEC 1000	183,80	
TEJCIR20	TEJ CIRKEDO EEC 2000	1770 x 1370	Cirkedo EEC 2000	267,60	
TEJCIR22	TEJ CIRKEDO EEC 2200	1950 x 1450	Cirkedo EEC 2200	280,00	
TEJCIR22RV3	TEJ CIRKEDO EEC 2200 RV3	1951 x 1450	Cirkedo EEC 2200 RV3	293,60	
TEJCIR30	TEJ CIRKEDO EEC 3000	2080 x 1780	Cirkedo EEC 3000	345,40	
TEJCIR30RV3	TEJ CIRKEDO EEC 3000 RV3	2080 x 1780	Cirkedo EEC 3000 RV3	359,00	
TEJCIR50	TEJ CIRKEDO EEC 5000	2400 x 1900	Cirkedo EEC 5000	429,30	
TEJCIR50RV3	TEJ CIRKEDO EEC 5000 RV3	2400 x 1900	Cirkedo EEC 5000 RV3	446,50	
TEJCIR75	TEJ CIRKEDO EEC 7500	2880 x 2180	Cirkedo EEC 7500	574,80	
TEJCIR75RV3	TEJ CIRKEDO EEC 7500 RV3	2880 x 2180	Cirkedo EEC 7500 RV3	592,00	



Mechanical accessories

Accesorios mecánicos

RP	RP0	RP1	RI	RIS	RM	RBS	RA	PC2	PCP
PSD-2	PI	CMP	BSH/BSV	ISO Coarse >90%	ISO ePM1 70%	ISO ePM1 80%	CPCC	BOX FILTER	CPCR
S	DKF	PO	PS	BS	KF	KB	FS	BTI	TM
AC	EI	EI DHUMAT	EIS	MBI	MC HB	BA-400	JE-45	BAD	BADS
BIDS	TCA	TIAC	BAC	CLBI	VIS	TEJ	AVR	AVS	AVT
AT	CPS	KV CTH3	CLBC	AB	SILC-MINI	C-ISOL	C-FLEX	MANG M-M	MANG F-F
								SIL-C	SIL-CN

RP

Protection guard for long cased axial fans

Rejilla de protección para ventiladores helicoidales tubulares



| MANUFACTURING FEATURES

- Protection guard for motor or impeller side to avoid objects introduction. For HC model, RP can be applied only to impeller side.
- Made of welded metal wire.
- According to ROHS 2002/95/EC Directive.

| UNDER REQUEST

- Stainless guard 304 or 316 with electro-polished finishing coat.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Rejilla de protección en el lado del motor y de la hélice contra la entrada de objetos. Para modelo HC, la rejilla RP sólo es aplicable en el lado de la hélice.
- Construida con varilla electrosoldada.
- En cumplimiento con la directiva ROHS 2002/95/EC.

| BAJO DEMANDA

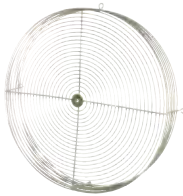
- Rejilla en inoxidable 304 o 316 con acabado electro-pulido.

Code	Model	Application	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	Peso Kg	P.V.P €
960300100	RP 35	HM-HC-HH 35	1,5	31,70
960300101	RP 40	HM-HC 40	1,7	32,00
960310100	RP 45	HM-HC-HMF-HH-HHP 45	1,9	36,60
960320100	RP 50	HM-HC-HCF-HMF 50	2,2	46,00
960330100	RP 56	HM-HC-HMX-HMF-HCX-HCF-HH-HHP 56	3,5	47,90
960330101	RP 63	HM-HC-HMX-HMF-HCX-HCF-HH-HHP 63	3,7	87,20
960340100	RP 71	HM-HC-HMX-HMF-HCX-HCF-HH-HHP 71	4,1	91,50
960340101	RP 80	HM-HC-HMX-HMF-HCX-HCF 80	4,7	95,30
960340102	RP 90	HM-HC-HMF-HCF-HH-HHP 90	7,3	98,40
960340103	RP 100	HM-HC-HMF-HCF 100	8,2	119,00
960340105	RP 112	HM-HC-HMF-HCF 112	9,4	261,00
960340104	RP 125	HM-HC-HMF-HCF 125	10,1	292,00

RPO

Outlet protection guard for axial fans

Rejilla de protección en impulsión para ventiladores helicoidales



| MANUFACTURING FEATURES

- Protection grid on the outlet side to avoid the entry of objects and contact with the impeller.
- Made of welded metal wire.
- According to ROHS 2002/95/EC Directive.

| UNDER REQUEST

- Stainless guard 304 or 316 with electro-polished finishing coat.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Rejilla de protección en el lado de la impulsión contra la entrada de objetos y contacto con la hélice.
- Construida con varilla electrosoldada.
- En cumplimiento con la directiva ROHS 2002/95/EC.

| BAJO DEMANDA

- Rejilla en inoxidable 304 o 316 con acabado electro-pulido.

Code	Model	Application	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	Peso Kg	P.V.P €
980000020	RPO 20	HJEM 20	0,5	28,70
980000025	RPO 25	HJEM 25	0,9	30,90
980000030	RPO 30	HJEM 30	1,1	36,80
980000035	RPO 35	HJEM-HJBM 35	1,3	41,70
960001212	RPO 351	HB 35	1,5	46,70
980000040	RPO 40	HJBM 40	1,7	48,50
960001211	RPO 400	HB 40	1,7	49,50
980000045	RPO 45	HJBM 45	2,3	51,50
960001202	RPO 450	HB-HBF 45	2,3	53,10
980000050	RPO 50	HJBM 50	2,5	55,20
960001203	RPO 500	HB-HBF 50	2,5	59,30
980000056	RPO 56	HJBM 56	3,8	59,70
960001204	RPO 560	HB-HBX-HBF 56	3,8	61,10
960001205	RPO 630	HB-HBX-HBF 63	4,2	79,90
960001206	RPO 710	HB-HBX-HBF 71	4,7	105,10
960001207	RPO 800	HB-HBX-HBF 80	7,4	136,10
960001208	RPO 900	HB-HBF 90	8,3	158,60
960001209	RPO 1000	HB-HBF 100	9,2	171,80
960001213	RPO 1120	HB-HBF 112	10	237,60
960001210	RPO 1250	HB-HBF 125	11,5	316,70

RP1

Inlet protection guard for axial fans

Rejilla de protección en aspiración para ventiladores helicoidales



MANUFACTURING FEATURES

- Inlet protection guard to avoid the entry of objects and contact with the impeller.
- Made of welded metal wire.
- According to ROHS 2002/95/EC Directive.

UNDER REQUEST

- Stainless guard 304 or 316 with electro-polished finishing coat.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Rejilla de protección en el lado de la aspiración contra la entrada de objetos y contacto con la hélice.
- Construida con varilla electrosoldada.
- En cumplimiento con la directiva ROHS 2002/95/EC.

BAJO DEMANDA

- Rejilla en inoxidable 304 o 316 con acabado electro-pulido.

To find the RP1 code, choose the fan size on the following table of HB or HC (left column) and the motor size (top row). Once you have the code, go to the last table to check the RRP. Para saber el código de una RP1 escoja en la tabla del HB o del HC el tamaño de ventilador (columna de la izquierda) y el tamaño del motor (fila superior). Cuando tenga el código vaya a la última tabla para saber el PVP.

RP1 selection depending on the HB, HBF, HBX, HBFX fan size and motor | Selección de RP1 según tamaño del ventilador HB, HBF, HBX, HBFX y del motor

HB	MOTOR SIZE TAMAÑO DEL MOTOR														
	63	71	80	90S	90L	100	112	132S	132M	160M	160L	180M	180L	200	225
35	352	352	353												
40		402	402	403	403										
45	452	452	452	452	453	453									
50		502	502	502	503	503									
56		562	562	562	563	563									
63			631	631	632	633									
71			712	712	713	714	714								
80				801	801	802	802	803	803						
90						902	902	902	902	903	903	904	904		
100							1002	1002	1002	1003	1003	1004	1004		
112								1122	1122	1122	1122	1122	1122	1123	1124
125									1252	1252	1252	1252	1252	1253	1254

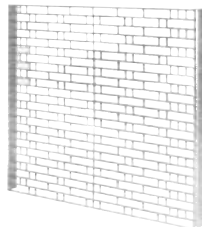
RP1 selection depending on the HC, HCF, HCX, HCFX fan size and motor | Selección de RP1 según tamaño del ventilador HC, HCF, HCX, HCFX y del motor

HC	MOTOR SIZE TAMAÑO DEL MOTOR														
	63	71	80	90S	90L	100	112	132S	132M	160M	160L	180M	180L	200	225
35	351	351	351												
40		401	401	401	401										
45	451	451	451	451	452	452									
50		501	501	501	502	502									
56		561	561	561	562	562									
63			631	631	631	632	632								
71			711	711	711	711	711								
80				801	801	801	801	801	801						
90						901	901	901	901	903	903	903	903		
100							1001	1001	1001	1003	1003	1003	1003		
112								1121	1121	1121	1121	1121	1121	1122	1122
125									1251	1251	1251	1251	1251	1252	1252

RP1 code and RRP | Código y PVP de las RP1

Code	Model	R.R.P €
Código	Modelo	P.V.P €
960003635	RP1 351	59,30
960003636	RP1 352	62,40
960003637	RP1 353	65,30
960003640	RP1 401	68,20
960003641	RP1 402	71,60
960003642	RP1 403	75,20
960003645	RP1 451	76,50
960003646	RP1 452	80,30
960003647	RP1 453	84,50
960003650	RP1 501	95,10
960003651	RP1 502	99,80
960003652	RP1 503	104,90
960003656	RP1 561	111,40
960003657	RP1 562	116,80
960003658	RP1 563	122,80
960003663	RP1 631	156,60
960003664	RP1 632	164,30
960003665	RP1 633	172,50
960003671	RP1 711	179,70
960003672	RP1 712	188,60
960003673	RP1 713	198,10

Code	Model	R.R.P €
Código	Modelo	P.V.P €
960003674	RP1 714	208,00
960003680	RP1 801	208,70
960003681	RP1 802	219,10
960003682	RP1 803	230,00
960003690	RP1 901	233,00
960003691	RP1 902	244,60
960003692	RP1 903	256,90
960003693	RP1 904	269,80
960003610	RP1 1001	278,20
960003611	RP1 1002	292,20
960003612	RP1 1003	306,70
960003613	RP1 1004	322,10
960003620	RP1 1121	353,60
960003621	RP1 1122	371,30
960003622	RP1 1123	389,80
960003623	RP1 1124	409,30
960003625	RP1 1251	446,40
960003626	RP1 1252	468,80
960003627	RP1 1253	492,00
960003628	RP1 1254	516,80

RI
Outlet protection guard for fans
Rejilla de impulsión para ventiladores

MANUFACTURING FEATURES

- Galvanized protection grid on the outlet side to avoid the entry of objects and contact with the impeller.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Rejilla de protección galvanizada para instalarla en la embocadura de impulsión contra la entrada de objetos y contacto con la turbina.

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
960000401	RI 7/7	BD-BV 7/7	22,70
960000403	RI 9/7	BD-BV 9/7	21,40
960000404	RI 9/9	BD-BV-BVC 9/9	23,30
960000405	RI 10/8	BD-BV 10/8	35,00
960000406	RI 10/10	BD-BV-BVC 10/10	35,40
960000407	RI 12/9	BD-BV 12/9	46,40
960000408	RI 12/12	BD-BV-BVC 12/12	46,40
960000409	RI 15/15	BD-BV-BVC-BVCR 15/15	68,40
960000411	RI 18/18	BV-BVC-BVCR 18/18	87,70
510100500	RI 54x4		40,20
510100600	RI 66x4		40,20
510100800	RI 83x4		40,20
510100900	RI 95x68		30,50
510101000	RI 105x76		32,40
510101100	RI 117x85		36,30
510101300	RI 131x95	See the following selection table Ver tabla de selección a continuación	40,20
510101400	RI 146x105		49,60
510101600	RI 166x117		53,60
510101800	RI 185x131		55,40
510101200	RI 124x103		26,80
510102000	RI 207x148		40,20
510102300	RI 231x166		49,60
510102500	RI 258x185		53,60
510102800	RI 288x205		55,40
510103200	RI 322x229		55,40
510103600	RI 361x256		61,10
510104000	RI 404x288		80,20
510104500	RI 453x322		93,50
510105000	RI 507x361	See the following selection table Ver tabla de selección a continuación	103,20
510105600	RI 569x404		114,70
510106300	RI 638x453		126,30
510107100	RI 715x507		135,70
510108000	RI 801x569		141,50
510108900	RI 898x638		168,30
510110000	RI 1007x715		198,80

SELECTION TABLE FOR RI OUTLET GRID | TABLA DE SELECCIÓN DE REJILLA DE IMPULSIÓN RI

Choose the size (Ø) and the model of the fan in the following table and locate the appropriate size of RI grid for each fan. The indicated sizes correspond to the RI grids.

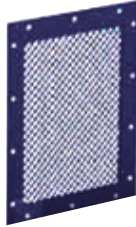
Escoga el tamaño (Ø) y el modelo del ventilador en la siguiente tabla y localice el tamaño correspondiente de la rejilla RI. Los tamaños indicados corresponden a las rejillas RI.

Ø	MBRM/ MTRM	MBRU/ MTRU	MBGR/ MTGR	MTRL	MBZM/ MTZM	AAVM/ AATVM	AAVG/ AATVG	AAVP/ AATVP	AAVC/ AATVC	AAVA/ AATVA	AATA/ AATZA	MBCA/ MTCA
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185x131
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207x148
220	124x103	-	-	-	124x103	-	-	-	-	-	-	231x166
250	207x148	207x148	-	258x185	207x148	-	-	-	-	-	-	258x185
280	231x166	231x166	-	288x205	231x166	-	-	-	-	-	-	288x205
310	258x185	258x185	-	322x229	258x185	-	-	-	-	-	-	322x229
350	288x205	288x205	-	361x256	288x205	146x105	-	-	-	54x4	-	361x256
400	322x229	322x229	258x185	404x288	322x229	166x117	-	105x76	-	54x4	95x68	404x288
450	361x256	361x256	288x205	453x322	361x256	185x131	185x131	117x85	-	54x4	105x76	453x322
500	404x288	404x288	322x229	507x361	404x288	207x148	207x148	131x95	105x76	54x4	117x85	507x361
560	453x322	453x322	361x256	569x404	453x322	231x166	231x166	146x105	117x85	54x4	131x95	569x404
630	507x361	507x361	404x288	638x453	507x361	258x185	258x185	166x117	131x95	54x4	146x105	638x453
710	569x404	569x404	453x322	715x507	569x404	288x205	288x205	185x131	146x105	66x4	166x117	715x507
800	638x453	638x453	507x361	801x569	638x453	322x229	322x229	207x148	166x117	66x4	185x131	801x569
900	715x507	715x507	569x404	898x638	715x507	361x256	361x256	231x166	185x131	83x4	207x148	898x638
1000	801x569	801x569	638x453	1007x715	801x569	404x288	404x288	258x185	207x148	83x4	231x166	1007x715

RIS

Outlet protection guard for STORM fans

Rejilla de impulsión para ventiladores STORM



| MANUFACTURING FEATURES

- Protective grid for outlet installation in STORM medium pressure fans.
- Made of rolling steel sheet, protected against corrosion by powder coating of polyester resin.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Rejilla de protección para instalarla en la boca de impulsión de los ventiladores de media presión STORM.
- Fabricada en chapa de acero laminado, protegida contra la corrosión mediante recubrimiento de polvo de resina poliéster.

Code	Model	R.R.P €
Código	Modelo	P.V.P €
RIS-31198	RIS 315x198	29,90
RIS-31221	RIS 315x221	29,90
RIS-35224	RIS 355x224	33,00
RIS-35250	RIS 355x250	33,00
RIS-40252	RIS 400x252	43,30
RIS-40281	RIS 400x281	43,30
RIS-45284	RIS 450x284	43,30
RIS-45316	RIS 450x316	43,30
RIS-50316	RIS 500x316	55,60
RIS-50352	RIS 500x352	55,60
RIS-56354	RIS 560x354	61,80
RIS-56394	RIS 560x394	61,80
RIS-63398	RIS 630x398	61,80

Code	Model	R.R.P €
Código	Modelo	P.V.P €
RIS-63443	RIS 630x443	61,80
RIS-71449	RIS 710x449	73,10
RIS-71500	RIS 710x500	73,10
RIS-80505	RIS 800x505	76,20
RIS-80562	RIS 800x562	76,20
RIS-90567	RIS 900x567	90,60
RIS-90633	RIS 900x633	90,60
RIS-100633	RIS 1000x633	107,10
RIS-100704	RIS 1000x704	107,10
RIS-112801	RIS 1130x801	Consultar
RIS-125898	RIS 1267x898	Consultar
RIS-1401007	RIS 1421x1007	Consultar

SELECTION TABLE FOR STORM RIS OUTLET GRID | TABLA DE SELECCIÓN DE REJILLA DE IMPULSIÓN PARA STORM RIS

Choose the size (Ø) and the model of the fan in the following table and locate the appropriate size of RIS grid for each fan.

Escoja el tamaño (Ø) y el modelo del ventilador en la siguiente tabla y localice el tamaño correspondiente de la rejilla RIS. Los tamaños indicados corresponden a las rejillas RIS.

Storm fan size*	RIS
Tamaño ventilador Storm*	RIS
311	RIS 315x198
312	RIS 315x198
313	RIS 315x221
314	RIS 315x221
351	RIS 355x224
352	RIS 355x224
353	RIS 355x250
354	RIS 355x250
401	RIS 400x252
402	RIS 400x252
403	RIS 400x281
404	RIS 400x281
451	RIS 450x284
452	RIS 450x284
453	RIS 450x316
454	RIS 450x316
501	RIS 500x316
502	RIS 500x316
503	RIS 500x352
504	RIS 500x352
561	RIS 560x354
562	RIS 560x354
563	RIS 560x394
564	RIS 560x394
631	RIS 630x398

Storm fan size*	RIS
Tamaño ventilador Storm*	RIS
632	RIS 630x398
633	RIS 630x443
634	RIS 630x443
711	RIS 710x449
712	RIS 710x449
713	RIS 710x500
714	RIS 710x500
801	RIS 800x505
802	RIS 800x505
803	RIS 800x562
804	RIS 800x562
901	RIS 900x567
902	RIS 900x567
903	RIS 900x633
904	RIS 900x633
1001	RIS 1000x633
1002	RIS 1000x633
1003	RIS 1000x704
1004	RIS 1000x704
1121	Consult Consultar
1122	Consult Consultar
1251	Consult Consultar
1252	Consult Consultar
1401	Consult Consultar
1402	Consult Consultar

*The Storm fan can be a NIMUS, NIMAX, PRESTUR, PREXTUR or IGNÉO.
 *El ventilador Storm puede ser NIMUS, NIMAX, PRESTUR, PREXTUR o IGNÉO.

RM

Protection grid for BD fans, motor side

Rejilla de protección para ventiladores BD, lado motor



| MANUFACTURING FEATURES

- Motor side protection guard specially designed for low pressure direct driven fans.
- Manufactured in galvanised steel.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

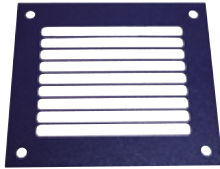
- Rejilla de protección para instalarla en el lado motor de los ventiladores de baja presión a motor directo.
- Fabricada en acero galvanizado.

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
960000801	RM 7 (T63)	BD 7/7	15,80
960000806	RM 9 (T63)	BD9/7-9/9M6 (STC), BD9/7, 9/9 (EC)	23,60
960000803	RM 9 (T80)	BD9/7-9/9M4 (STC)	23,60
960000807	RM 10 (T63)	BD10/8-10/10M6 (STC), BD10/8, 10/10 (EC)	24,70
960000804	RM 10 (T80)	BD 10/8-10/10 M4 (STC)	24,70
960000808	RM 12 (T80)	BD 12/9, BD 12/12 (EC)	43,40
960000805	RM 12 (T90)	BD 12/9, BD 12/12 (STC)	43,40

RBS

Outlet protection guard

Rejilla boca de salida



| MANUFACTURING FEATURES

- Outlet protection guard to avoid the entry of objects and contact with the impeller.
- Made of steel and protected against corrosion with polyester resin powder.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Rejilla de protección para instalarla en la embocadura de impulsión contra la entrada de objetos y contacto con la turbina.
- Fabricado en acero y protegido contra la corrosión con polvo de resina poliéster.

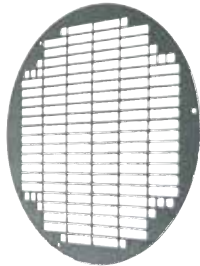
Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
960000352	RBS 12/5	MB 12/5	8,70
960000353	RBS 14/5	MB 14/5	10,20
960000354	RBS 16/6	MB 16/6	10,80
960000355	RBS 18/7	MB 18/7	14,10
960000356	RBS 20/8	MB 20/8	16,70
960000357	RBS 22/9	MB-MT 22/9	29,30
960000358	RBS 20/6	MB 20/6	11,90
960000359	RBS 25/10	MB-MT 25/10	33,30
960000361	RBS 28/11	MB-MT 28/11	38,90
960000362	RBS 31/12	MB-MT 31/12	45,40
960000363	RBS 35/14	MB-MT 35/14	45,30
960000364	RBS 40/16	MB-MT 40/16	53,50
960000365	RBS 45/18	MB-MT 45/18	64,60
960000368	RBS 63/20	MT 63/20	104,40

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
960000371	RBS 45/5	AA45/5	26,60
960000372	RBS 50/5	AA50/5	31,10
960000373	RBS 60/7	AA60/7	33,90
960000374	RBS 47	AA47-53	8,10
960000375	RBS 59	AA59-66-70	9,40
960000376	RBS 18	MA18	5,80
960000377	RBS 24	MA24	6,60
960000378	RBS 25	MA25	7,70
960000379	RBS 26	MA26	9,10
960000381	RBS 27	MA27	10,80
960000382	RBS 28	MA28	13,70
960000383	RBS 31	MA31	15,60

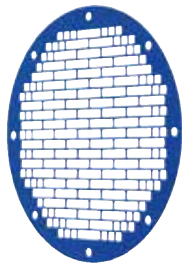
RA-RAI

Inlet protection guard for centrifugal fans

Rejilla de aspiración para ventiladores centrífugos



RA 19-39



RA 10/4-71/22



RAI

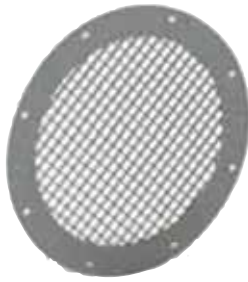
| MANUFACTURING FEATURES

- Inlet protection guard to avoid the entry of objects and contact with the impeller.
- RA 7, 9, 10, 12 and 15 models made of galvanised steel. The rest of models are made of steel with polyester resin powder. RAI made of stainless steel AISI 304.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Rejilla de protección para instalarla en la embocadura de aspiración para evitar la entrada de objetos y el contacto con la turbina.
- Fabricada en acero galvanizado los modelos RA 7, 9, 10, 12 y 15. Resto de modelos fabricados en acero con recubrimiento de polvo de resina de poliéster. RAI fabricada en acero inoxidable AISI 304.

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
960610100	RA 7	BD 7/7	14,80
960630100	RA 9	BD 9/7, BD 9/9	20,50
960650100	RA 10	BD 10/8, BD 10/10	20,50
960670100	RA 12	BD 12/9, BD 12/12	34,80
960690100	RA 15	BD 15/15	47,50
253051901	RA 10/4	MA18-24	7,80
253061901	RA 12/5	MB12/5 MA25-26	7,90
253101901	RA 14/5	MB14/5 MA27-28	7,90
253111901	RA 16/6	MB16/6 MA31 AA47-53	11,70
253171901	RA 18/7	MB18/7 AA59-66-70-45/5	17,50
253191901	RA 20/6	MB20/6-20/8	15,80
253201901	RA 22/9	MB-MT 22/9-AA50/5	19,00
253281901	RA 25/10	MB-MBC-MT 25/10-AA60/7	20,00
253361901	RA 28/11	MB-MBC-MT 28/11	23,50
253451901	RA 31/12	MB-MBC-MT 31/12	31,60
253481901	RA 35/14	MB-MBC-MT 35/14	32,40
253511901	RA 40/16	MB-MBC-MT 40/16	39,40
253531901	RA 45/18	MB-MBC-MT 45/18	61,00
254541901	RA 63/20	MT 63/20	97,30
243801901	RA 80		118,50
243901901	RA 90	See the following selection table	149,40
243101901	RA 100	Ver tabla de selección a continuación	185,40
300716102	RAI 10/5	MDI 10/5	31,60
300716502	RAI 13/8	MDI 13/6 - 13/8	37,20
300716702	RAI 16/8	MDI 16/8	38,30
300716902	RAI 18/8	MDI 18/8	47,00
300717102	RAI 20/10	MDI 20/10	70,00
300717302	RAI 25/13	MDI 25/13	63,00



RA 130-1007

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
510001300	RA 130x4		40,00
510001400	RA 145x8		45,60
510001600	RA 165x8		51,00
510001800	RA 185x8		51,00
510002000	RA 205x8		58,20
510002200	RA 228x8		69,20
510002500	RA 255x8		76,40
510002800	RA 285x8		82,00
510003200	RA 320x8		89,10
510003600	RA 360x8		96,40
510004000	RA 405x8		107,30
510004500	RA 455x8		114,70
510005000	RA 505x8		125,40
510004001	RA 405x12		107,30
510004501	RA 455x12		114,70
510005001	RA 505x12		125,40
510005600	RA 565x12		136,50
510006300	RA 635x12		165,60
510005601	RA 565x16		136,50
510006301	RA 635x16		165,60
510007100	RA 715x16		194,70
510008000	RA 805x16		220,20
510009000	RA 905x16		267,50
510010000	RA 1007x24		307,60

See the following selection table
Ver tabla de selección a continuación

SELECTION TABLE FOR RA INLET GRID | TABLA DE SELECCIÓN DE REJILLA DE ASPIRACIÓN RA

Choose the size (Ø) and the model of the fan in the following table and locate the appropriate size of RA grid for each fan. The indicated sizes correspond to the RA grids.
 Escoga el tamaño (Ø) y el modelo del ventilador en la siguiente tabla y localice el tamaño correspondiente de la rejilla RA. Los tamaños indicados corresponden a las rejillas RA.

Ø	MBRM/ MTRM	MBRU/ MTRU	MBGR/ MTGR	MTRL	MBZM/ MTZM	AAVM/ AATVM	AAVG/ AAZVG	AAVP/ AATVP	AAVC/ AATVC	AAVA/ AATVA	AAZA/ AATZA	MBCA/ MTCA
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185-8
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205-8
220	103-4	-	-	-	130-4	-	-	-	-	-	-	228-8
250	185-8	205-8	-	255-8	185-8	-	-	-	-	-	-	255-8
280	205-8	228-8	-	285-8	205-8	-	-	-	-	-	-	285-8
310	228-8	255-8	-	320-8	228-8	-	-	-	-	145-8	-	320-8
350	255-8	285-8	-	360-8	255-8	185-8	-	-	-	145-8	-	360-8
400	285-8	320-8	255-8	405-8	285-8	205-8	-	145-8	-	145-8	130-8	405-8
450	320-8	360-8	285-8	455-8	320-8	228-8	225-8	165-8	-	145-8	145-8	455-8
500	360-8	405-12	320-8	505-8	360-8	255-8	255-8	185-8	145-8	145-8	165-8	505-8
560	405-12	455-12	360-8	565-16	405-12	285-8	285-8	205-8	165-8	145-8	185-8	565-16
630	455-12	505-12	405-12	635-16	455-12	320-8	320-8	228-8	185-8	145-8	205-8	635-16
710	505-12	565-12	455-12	715-16	505-12	360-8	360-8	255-8	205-8	165-8	228-8	715-16
800	565-12	635-12	505-12	805-16	565-12	405-12	405-12	285-8	228-8	165-8	255-8	805-16
900	635-12	715-16	565-12	905-16	635-12	455-12	455-12	320-8	255-8	185-8	285-8	905-16
1000	715-16	805-16	635-12	1007-16	715-16	505-12	505-12	360-8	285-8	185-8	320-8	1007-16

SELECTION TABLE FOR RAS INLET GRID FOR STORM | TABLA DE SELECCIÓN DE REJILLA DE ASPIRACIÓN RAS PARA STORM

Choose the size (Ø) and the model of the fan in the following table and locate the appropriate size of RA grid for each fan.
 Escoga el tamaño (Ø) y el modelo del ventilador en la siguiente tabla y localice el tamaño correspondiente de la rejilla RA.

Storm fan size*	RA	Storm fan size*	RA	Storm fan size*	RA
Tamaño ventilador Storm*	RA	Tamaño ventilador Storm*	RA	Tamaño ventilador Storm*	RA
311	RA 31/12	502	RA 50/16	803	RA 80
312	RA 31/12	503	RA 50/16	804	RA 80
313	RA 31/12	504	RA 50/16	901	RA 90
314	RA 31/12	561	RA 56/18	902	RA 90
351	RA 35/14	562	RA 56/18	903	RA 90
352	RA 35/14	563	RA 56/18	904	RA 90
353	RA 35/14	564	RA 56/18	1001	RA 100
354	RA 35/14	631	RA 63/20	1002	RA 100
401	RA 40/16	632	RA 63/20	1003	RA 100
402	RA 40/16	633	RA 63/20	1004	RA 100
403	RA 40/16	634	RA 63/20	1121	RA 112
404	RA 40/16	711	RA 71/22	1122	RA 112
451	RA 45/18	712	RA 71/22	1251	RA 125
452	RA 45/18	713	RA 71/22	1252	RA 125
453	RA 45/18	714	RA 71/22	1401	RA 140
454	RA 45/18	801	RA 80	1402	RA 140
501	RA 50/16	802	RA 80		

* The indicated sizes correspond to the RA grids applied to STORM fans like: NIMUS, NIMAX, PRESTUR, PREXTUR or IGNÉO.
 * Los tamaños indicados corresponden a las rejillas RA aplicadas los ventiladores STORM como: NIMUS, NIMAX, PRESTUR, PREXTUR o IGNÉO.

PC2
Aluminium gravity shutter
Persiana de sobrepresión en aluminio

| MANUFACTURING FEATURES

- Overpressure backward damper for facade made of extruded aluminum and standard natural aluminum finishing.
- It incorporates weatherstrip in the fins to achieve greater efficiency in the closure and noise damping.
- Maintains overpressure or depression inside a room with respect to the outside or other adjacent rooms.
- Drills incorporated in frame for wall or duct fixing with screws or rivets.
- Recommended maximum air passage speed 6m/s. Maximum temperature of 80°C.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Compuerta de sobrepresión antirretorno para fachada fabricada en aluminio extruido y acabado estándar aluminio natural.
- Incorpora burlete en las aletas para lograr una mayor eficacia en el cierre y en la amortiguación de ruidos.
- Mantiene la sobrepresión o depresión dentro de un local con respecto al exterior u otro local contiguo.
- Incorporan en el bastidor taladros para fijación en paramento o conducto mediante tornillos o remaches.
- Velocidad máxima recomendada de paso del aire 6m/s. Temperatura máxima de 80°C.

Code	Model	Dimensions (mm)	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Dimensiones (mm)	Aplicable	P.V.P €
PC23030	PC2 30	300 x 300	HJEM 30	100,10
PC24040	PC2 40	400 x 400	HJBM-HB-HC-HM 35-40	135,30
PC25050	PC2 50	500 x 500	HJBM-HB-HC-HM 45-50	173,20
PC26060	PC2 60	600 x 600	HJBM-HB-HC-HM 56	213,90
PC27070	PC2 70	700 x 700	HB-HC-HM 63	257,20
PC28080	PC2 80	800 x 800	HB-HC-HM 71-80	303,30
PC2100100	PC2 100	1000 x 1000	HB-HC-HM 90-100	403,80

PSD-2 / PCP
Plastic gravity shutter
Persiana sobre presión en plástico


PSD-2



PCP

| MANUFACTURING FEATURES

- PSD-2 totally made of PS.
- PCP louvres made of PVC and frame made of ABS up to size 71, PVC for higher models.
- Totally made of PVC plastic.
- Protected against UV rays.
- When the fan is running, the shutter is open by air force and it is closed when the fan is stopped.
- Maximum air speed: 16m/s.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- PSD-2 totalmente fabricada en PS.
- Lamas de PCP hechas de PVC y marco de ABS hasta el tamaño 71, marco de PVC para modelos superiores.
- Protección contra rayos UVA.
- Funciona con el flujo de aire abriéndose en funcionamiento y cerrándose cuando el ventilador está cerrado.
- Velocidad máxima del aire: 16m/s.

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
300925900	PSD-2 100	Conductos circulares Ø100	9,10
300926000	PSD-2 125	Conductos circulares Ø125	14,60
300926100	PSD-2 150	Conductos circulares Ø150	15,60
963190105	PCP 20	HJEM 20	72,90
963200105	PCP 25	HJEM 25	70,90
963220105	PCP 30	HJEM-HJBM 30	76,80
963230105	PCP 35	HJEM-HJBM-HH 35	89,90
963230106	PCP 40	HJBM 40	90,00
963240105	PCP 45	HJBM-HB-HC-HM-HH-HHP 45	127,80
963240106	PCP 50	HJBM-HB-HC-HM 50	162,90
963250105	PCP 56	HJBM-HB-HC-HM-HH-HHP 56	217,70
963250106	PCP 63	HJBM-HB-HC-HM-HH-HHP 63	276,60
963260105	PCP 71	HB-HC-HM-HH-HHP 71	385,70
963270105	PCP 80	HH-HB-HC-HM-HB-HC-HMA 80	432,00
963280105	PCP 90	HH-HHP-HB-HC-HM 90	534,90
963290105	PCP 100	HB-HC-HM 100	664,90

PI
Metallic gravity shutter cabinet fans
Persiana sobre presión metálica para cajas de ventilación

| MANUFACTURING FEATURES

- Frame made of galvanised sheet and shutters made of aluminium.
- To be fitted on centrifugal fans like BVFC, BOX BD and BOX BV.
- Certified 400°C/2h.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Marco en chapa galvanizada y lamas en aluminio.
- Para montaje en ventiladores centrífugos como BVFC, BOX BD y BOX BV.
- Certificado para 400°C/2h.

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
970190100	PI 19/19 (7/7)	BOX BD, BOX BV 7/7	72,10
970250100	PI 25/25 (9/9)	BOX BD, BOX BV, BVFC 9/9	87,20
970280100	PI 28/28 (10/10)	BOX BD, BOX BV, BVFC 10/10	105,40
970330100	PI 33/33 (12/12)	BOX BD, BOX BV, BVFC 12/12	135,40
970390100	PI 39/39 (15/15)	BOX BD, BOX BV, BVFC 15/15	163,70
970470100	PI 47/47 (18/18)	BOX BD, BOX BV, BVFC 18/18	238,00

CMP

Galvanized depression shutter for horizontal placement

Compuerta de depresión galvanizada para colocación horizontal



MANUFACTURING FEATURES

- Made of galvanized steel and aluminum moving fins.
- Depression damper for ascending air flow in inlet.
- The slats hinder the passage of air when the fan is stopped, but when the fan is running the slats move by depression allowing the passage of air.
- Duct installation when working plenum.

The CMP for the BOX RL series must be located at a distance of 1.5 times the diameter of the impeller.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Fabricada en acero galvanizado y aletas móviles de aluminio.
- Compuerta de depresión para flujo de aire ascendente en la aspiración.
- Las lamas obstaculizan el paso del aire cuando el ventilador está parado mientras que cuando el ventilador está funcionando las lamas se mueven por depresión permitiendo el paso del aire.
- Instalación en conducto trabajando a plenum.

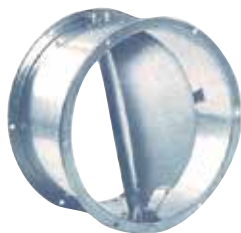
El CMP para las series BOX RL debe situar a una distancia de 1,5 veces el diámetro de la turbina.

Code	Model	Dimensions	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Dimensiones	Aplicable	P.V.P €
CMP3031	CMP 300x310	300 x 310	CTH3 225/250/280/315, CTH4 315, BOX RL PLUS EVO 250 y 315.	90,70
CMP5051	CMP 500x510	500 x 510	CTH3-CTH4 355/400/450, BOX BD/BV 7/7 a 9/9, BOX RL 355, 400 y 450.	141,50
CMP8081	CMP 800x810	800 x 810	CTH3-CTH4 500/560/630, BOX BD/BV 10/8 a 15/15, BOX RL 500, 560 y 630.	230,50
CMP100101	CMP 1000x1010	1000 x 1010	CTH3-CTH4 710/800, BOX BV 18/18 y 20/20, BOX RL 710 y 800.	298,10

BSH-BSV

Horizontal or vertical butterfly shutter

Compuerta de sobrepresión horizontal o vertical para ventiladores helicoidales



MANUFACTURING FEATURES

- Made of cold-galvanized steel sheet.
- Overpressure damper BSH/BSV is used in duct and it is installed in the outlet side.
- Available for vertical and horizontal ducting.
- Designed for fan insulation from the rest of the installation and avoid any risk of recirculation.
- The fins of the BSH/BSV damper are opened by the air flow when the fan runs and close under the effect of gravity when fan stops.
- The overpressure damper BSH/BSV (backward) has the shape of a casing taking the dimensions of the standard Casals flanges diameters. On this dimension, two fins of sheet metal are adapted, each one of them turning on an axis that passes through the casing, and they stop at the end with two fixed stops.
- Maximum working temperature in the environment: 60°C.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Fabricadas en chapa de acero galvanizado en frío.
- La compuerta de sobrepresión BSH/BSV se usa en conducto y va en la impulsión de los ventiladores.
- Disponible para conducto vertical y horizontal.
- Diseñado para aislar el ventilador del resto de la instalación y evitar cualquier riesgo de recirculación.
- Las aletas de la compuerta BSH/BSV se abren por el flujo de aire al ponerse en marcha del ventilador y se cierran bajo el efecto de la gravedad cuando se detiene.
- La compuerta de sobrepresión BSH/BSV (antirretorno) tiene la forma de un envolvente tomando las dimensiones de los diámetros de las bridas estándares de Casals. Sobre esta base, se adaptan dos aletas de chapa metálica, cada una de ellas girando sobre un eje que pasa a través de la carcasa, y se detienen al final de la carrera mediante dos paradas fijas a la misma.
- Temperatura máxima de trabajo en ambiente: 60°C.

Code	Model	Application	Weight kg	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	Peso kg	P.V.P €
COMPBSH250	BSH 250	BOX RL PLUS EVO 250.	5,10	186,80
COMPBSH315	BSH 315	HMR 315,HMRF 315, BOX RL PLUS EVO 315.	6,80	187,50
COMPBSH350	BSH 350	HM 35, HC 35, HH 35, BOX RL 35, HMR 355. Incluidas versiones Fuego, Atex y FX.	7,80	196,20
COMPBSH400	BSH 400	HM 40, HC 40, BOX RL 400, HMR 400. Incluidas versiones Fuego, Atex y FX.	8,90	218,30
COMPBSH450	BSH 450	HM 45, HC 45, HH 45, HHP 45, BOX RL 450, HMR 450, BOX HB 45. Incluidas versiones Fuego, Atex y FX.	10,20	220,30
COMPBSH500	BSH 500	HM 50, HC 50, BOX RL 500, HMR 500, BOX HB 500. Incluidas versiones Fuego, Atex y FX.	11,60	240,30
COMPBSH560	BSH 560	HM 56, HC 56, HH 56, HHP 56, BOX RL 560, HMR 560, BOX HB 56. Incluidas versiones Fuego, Atex y FX.	13,30	266,40
COMPBSH630	BSH 630	HM 63, HC 63, HH 630, HHP 630, BOX RL 630, HMR 630, BOX HB 63. Incluidas versiones Fuego, Atex y FX.	15,40	295,40
COMPBSH710	BSH 710	HM 71, HC 71, HH 71, HHP 71, BOX RL 710, HMR 710, BOX HB 71. Incluidas versiones Fuego, Atex y FX.	17,70	333,40
COMPBSH800	BSH 800	HM 80, HC 80, BOX RL 800, HMR 800, BOX HB 80. Incluidas versiones Fuego, Atex y FX.	21,10	387,70
COMPBSH900	BSH 900	HM 90, HC 90, HH 90, HHP 90, BOX HB 90. Incluidas versiones Fuego, Atex y FX.	39,20	608,80
COMPBSH1000	BSH 1000	HM 100, HC 100, BOX HB 100. Incluidas versiones Fuego, Atex y FX.	44,10	719,50
COMPBSH1120	BSH 1120	HM 112, HC 112, BOX HB 112. Incluidas versiones Fuego, Atex y FX.	58,20	857,10
COMPBSH1250	BSH 1250	HM 125, HC 125, BOX HB 125. Incluidas versiones Fuego, Atex y FX.	83,80	1.101,60

Code	Model	Application	Weight kg	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	Peso kg	P.V.P €
COMPBSV250	BSV 250	BOX RL PLUS EVO 250.	5,10	186,80
COMPBSV315	BSV 315	HMR 315,HMRF 315, BOX RL PLUS EVO 315.	6,80	187,50
COMPBSV350	BSV 350	HM 35, HC 35, HH 35, BOX RL 35, HMR 355. Incluidas versiones Fuego, Atex y FX.	7,80	196,20
COMPBSV400	BSV 400	HM 40, HC 40, BOX RL 400, HMR 400. Incluidas versiones Fuego, Atex y FX.	8,90	218,30
COMPBSV450	BSV 450	HM 45, HC 45, HH 45, HHP 45, BOX RL 450, HMR 450, BOX HB 45. Incluidas versiones Fuego, Atex y FX.	10,20	220,30
COMPBSV500	BSV 500	HM 50, HC 50, BOX RL 500, HMR 500, BOX HB 500. Incluidas versiones Fuego, Atex y FX.	11,60	240,30
COMPBSV560	BSV 560	HM 56, HC 56, HH 56, HHP 56, BOX RL 560, HMR 560, BOX HB 56. Incluidas versiones Fuego, Atex y FX.	13,30	266,40
COMPBSV630	BSV 630	HM 63, HC 63, HH 630, HHP 630, BOX RL 630, HMR 630, BOX HB 63. Incluidas versiones Fuego, Atex y FX.	15,40	295,40
COMPBSV710	BSV 710	HM 71, HC 71, HH 71, HHP 71, BOX RL 710, HMR 710, BOX HB 71. Incluidas versiones Fuego, Atex y FX.	17,70	333,40
COMPBSV800	BSV 800	HM 80, HC 80, BOX RL 800, HMR 800, BOX HB 80. Incluidas versiones Fuego, Atex y FX.	21,10	387,70
COMPBSV900	BSV 900	HM 90, HC 90, HH 90, HHP 90, BOX HB 90. Incluidas versiones Fuego, Atex y FX.	39,20	608,80
COMPBSV1000	BSV 1000	HM 100, HC 100, BOX HB 100. Incluidas versiones Fuego, Atex y FX.	44,10	874,70
COMPBSV1120	BSV 1120	HM 112, HC 112, BOX HB 112. Incluidas versiones Fuego, Atex y FX.	58,20	976,30
COMPBSV1250	BSV 1250	HM 125, HC 125, BOX HB 125. Incluidas versiones Fuego, Atex y FX.	83,80	1.198,60

FILTERS

High and medium efficiency filters

Filtros de media y alta eficiencia



MANUFACTURING FEATURES

- Made of folded synthetic material.
- ISO COARSE>90% and ISO ePM10 50%: medium efficiency filter
- ISO ePM1 70% and ISO ePM1 80%: high efficiency filter.
- Long-lasting compact cell.

* Please, when placing the order, indicate two units of this code. Only for BOX FILTER 15 and 18

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Fabricado en material sintético plegado.
- ISO COARSE>90% y ISO ePM10 50%: filtro de eficiencia media
- ISO ePM1 70% y ISO ePM1 80%: filtro de alta eficiencia. Célula compacta de larga duración.

* Por favor, cuando haga el pedido indique dos unidades de este código. Sólo para BOX FILTER 15 y 18.

FILTER FOR BOX CA | FILTROS PARA BOX CA

ISO Coarse > 90% (G4)

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
300584805	FILT. Coarse>90% (BOX BD/BVCA 7/7)	BOX BD/BV CA 7/7	25,50
300585405	FILT. Coarse>90% (BOX BD/BV CA 9/9)	BOX BD/BV CA 9/9	28,50
300584905	FILT. Coarse>90% (BOX BD/BV CA 10/10)	BOX BD/BV CA 10/10	30,90
300585005	FILT. Coarse>90% (BOX BD/BV CA 12/12)	BOX BD/BV CA 12/12	35,50

FILTER FOR SB FILTER | FILTROS PARA SB FILTER

ISO Coarse > 90% (G4)

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
960003726	FILT. Coarse >90% (SB FILTER 160)	SB FILTER 160	17,10
960003727	FILT. Coarse >90% (SB FILTER 200)	SB FILTER 200	17,10
960003728	FILT. Coarse >90% (SB FILTER 250)	SB FILTER 250	18,60
960003729	FILT. Coarse >90% (SB FILTER 280)	SB FILTER 280	22,70
960003730	FILT. Coarse >90% (SB FILTER 315)	SB FILTER 315	22,70
960003731	FILT. Coarse >90% (SB FILTER 355)	SB FILTER 355	27,70
960003732	FILT. Coarse >90% (SB FILTER 400)	SB FILTER 400	31,40

ISO ePM1 70% (F7)

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
960003733	FILT. ePM1 70% (SB FILTER 160)	SB FILTER 160	44,60
960003734	FILT. ePM1 70% (SB FILTER 200)	SB FILTER 200	44,60
960003735	FILT. ePM1 70% (SB FILTER 250)	SB FILTER 250	66,80
960003736	FILT. ePM1 70% (SB FILTER 280)	SB FILTER 280	81,50
960003737	FILT. ePM1 70% (SB FILTER 315)	SB FILTER 315	81,50
960003738	FILT. ePM1 70% (SB FILTER 355)	SB FILTER 355	112,70
960003739	FILT. ePM1 70% (SB FILTER 400)	SB FILTER 400	129,50

ISO ePM1 > 80% (F9)

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
960003740	FILT. ePM1 >80% (SB FILTER 160)	SB FILTER 160	46,80
960003741	FILT. ePM1 >80% (SB FILTER 200)	SB FILTER 200	46,80
960003742	FILT. ePM1 >80% (SB FILTER 250)	SB FILTER 250	70,00
960003743	FILT. ePM1 >80% (SB FILTER 280)	SB FILTER 280	85,40
960003744	FILT. ePM1 >80% (SB FILTER 315)	SB FILTER 315	85,40
960003745	FILT. ePM1 >80% (SB FILTER 355)	SB FILTER 355	118,20
960003746	FILT. ePM1 >80% (SB FILTER 400)	SB FILTER 400	135,70

BOX FILTER

External box filter

Caja portafiltros exterior



MANUFACTURING FEATURES

- Box with 30 mm aluminum profile structure, nylon corners, galvanized sandwich panels with internal insulation rockwool (25mm thickness) class A1 (non-combustible) of 90kg/m³ density. All panels are equipped with "fastening system" for the quick assembly and disassembly whenever required, either for cleaning or maintenance.
- Box is supplied without filters.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Caja con estructura de perfil de aluminio de 30 mm, esquinas de nylon y panel sándwich de acero galvanizado con aislamiento interno de lana de roca de 25 mm de espesor clase A1 (no combustible) y 90 kg/m³ de densidad. Todos los paneles disponen de "fastening system" (fijación rápida) para el montaje y desmontaje sencillo cada vez que se requiera, ya sea para tareas de limpieza o mantenimiento.
- El cajón se suministra sin filtro.

Code	Model	R.R.P €
Código	Modelo	P.V.P €
251168471	BOX FILTER 7	204,40
251288471	BOX FILTER 9	224,80
251378471	BOX FILTER 10	247,30
251528471	BOX FILTER 12	272,00
252378471	BOX FILTER 15	299,20
252458471	BOX FILTER 18	329,10

FILTER FOR BOX FILTER | FILTROS PARA BOX FILTER

ISO Coarse > 90% (G4)

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
960003701	FILT. Coarse >90% (BOX FILTER 7)	BOX FILTER 7	20,60
960003702	FILT. Coarse >90% (BOX FILTER 9)	BOX FILTER 9	26,20
960003703	FILT. Coarse >90% (BOX FILTER 10)	BOX FILTER 10	26,20
960003704	FILT. Coarse >90% (BOX FILTER 12)	BOX FILTER 12	33,70
960003705	FILT. Coarse >90% (BOX FILTER 15)	BOX FILTER 15	48,40
960003706	FILT. Coarse >90% (BOX FILTER 18)	BOX FILTER 18	64,10

* Please, once you place the order indicate 2 units for this code. Only for BOX FILTER 15 and 18. | * Por favor, cuando haga el pedido indique dos unidades de este código. Sólo para BOX FILTER 15 y 18.

ISO ePM10 50% (M5)

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
960003707	FILT. ePM10 50% (BOX FILTER 7)	BOX FILTER 7	23,20
960003708	FILT. ePM10 50% (BOX FILTER 9)	BOX FILTER 9	29,60
960003709	FILT. ePM10 50% (BOX FILTER 10)	BOX FILTER 10	29,60
960003710	FILT. ePM10 50% (BOX FILTER 12)	BOX FILTER 12	37,90
960003711	FILT. ePM10 50% (BOX FILTER 15)	BOX FILTER 15	54,60
960003712	FILT. ePM10 50% (BOX FILTER 18)	BOX FILTER 18	72,20

* Please, once you place the order indicate 2 units for this code. Only for BOX FILTER 15 and 18. | * Por favor, cuando haga el pedido indique dos unidades de este código. Sólo para BOX FILTER 15 y 18.

ISO ePM1 70% (F7)

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
960003713	FILT. ePM1 70% (BOX FILTER 7)	BOX FILTER 7	81,40
960003714	FILT. ePM1 70% (BOX FILTER 9)	BOX FILTER 9	93,60
960003715	FILT. ePM1 70% (BOX FILTER 10)	BOX FILTER 10	107,60
960003716	FILT. ePM1 70% (BOX FILTER 12)	BOX FILTER 12	142,40
960003717	FILT. ePM1 70% (BOX FILTER 15)	BOX FILTER 15	93,60
960003718	FILT. ePM1 70% (BOX FILTER 18)	BOX FILTER 18	142,40

* Please, once you place the order indicate 2 units for this code. Only for BOX FILTER 15 and 18. | * Por favor, cuando haga el pedido indique dos unidades de este código. Sólo para BOX FILTER 15 y 18.

ISO ePM1 > 80% (F9)

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
960003719	FILT. ePM1 >80% (BOX FILTER 7)	BOX FILTER 7	84,70
960003720	FILT. ePM1 >80% (BOX FILTER 9)	BOX FILTER 9	97,50
960003721	FILT. ePM1 >80% (BOX FILTER 10)	BOX FILTER 10	112,10
960003722	FILT. ePM1 >80% (BOX FILTER 12)	BOX FILTER 12	148,20
960003723	FILT. ePM1 >80% (BOX FILTER 15)	BOX FILTER 15	97,50
960003724	FILT. ePM1 >80% (BOX FILTER 18)	BOX FILTER 18	148,20

* Please, once you place the order indicate 2 units for this code. Only for BOX FILTER 15 and 18. | * Por favor, cuando haga el pedido indique dos unidades de este código. Sólo para BOX FILTER 15 y 18.

CPCC

Filter-support casing for circular ducts

Cajón portafiltras para conducto circular



MANUFACTURING FEATURES

- Filter-support casing for circular duct made of galvanized steel for direct connection to circular duct. Specially designed to make maintenance easier for the end user since filters can be removed and replaced without tools.
- Possibility of having a double filtration stage. Combination of filters ISO ePM1 70% (F7), ISO ePM1 80% (F9) and ISO COARSE>90% (G4).
- CPCC of Ø100, 125 and 160 have two 24mm rails for the double filtration stage.
- CPCC models with larger diameters up to 630mm, have two 48mm rails for the double filtration stage.

UNDER REQUEST

- Made of stainless steel 304 and 316.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cajón de portafiltras para conducto circular fabricado en acero galvanizado para una directa conexión a conducto circular. Especialmente diseñado para facilitar el mantenimiento al usuario final ya que se pueden sacar y reemplazar los filtros sin herramientas.
- Posibilidad de tener una doble etapa de filtración. Combinación de filtros ISO ePM1 70% (F7), ISO ePM1 80% (F9) y ISO COARSE>90% (G4).
- Los CPCC de Ø100, 125 y 160 llevan dos raíles de 24mm para la doble etapa de filtración.
- Los CPCC de diámetros superiores hasta 630mm, llevan dos raíles de 48mm para la doble etapa de filtración.

UNDER REQUEST

- Construcción en inox 304 y 316.



Code	Model	Ø	Dimensions (mm)	Max. airflow m³/h	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	Ø	Dimensiones (mm)	Caudal máx. m³/h	Peso Kg	P.V.P €
CPCC100	CPCC 100	98,00	195 x 195 x 24	150	1	48,50
CPCC125	CPCC 125	123,00	195 x 195 x 24	250	1	51,70
CPCC160	CPCC 160	158,00	287 x 287 x 24	400	1,5	54,80
CPCC200	CPCC 200	198,00	287 x 287 x 48	650	2	64,40
CPCC250	CPCC 250	248,00	287 x 395 x 48	900	2,5	70,10
CPCC315	CPCC 315	313,00	395 x 395 x 48	1250	3	77,00
CPCC400	CPCC 400	398,00	490 x 490 x 48	2000	4,5	95,70
CPCC500	CPCC 500	498,00	592 x 592 x 48	3000	6	118,30
CPCC630	CPCC 630	628,00	725 x 725 x 48	4500	8	160,30

ISO COARSE > 90% (G4)

Code	Model	Dimensions	Application	Pressure drop	R.R.P €
Código	Modelo	Dimensiones	Aplicable	Pérdida de carga	P.V.P €
FG4CPCC100	Filtro Coarse> 90% CPCC 100-125	195 x 195 x 24	CPCC 100-125	65	38,60
FG4CPCC160	Filtro Coarse> 90% CPCC 160	287 x 287 x 24	CPCC 160	65	29,80
FX0015809	Filtro Coarse> 90% CPCC 200	287 x 287 x 48	CPCC 200	65	12,80
FX0015810	Filtro Coarse> 90% CPCC 250	287 x 395 x 48	CPCC 250	65	13,70
FX0015814	Filtro Coarse> 90% CPCC 315	395 x 395 x 48	CPCC 315	65	15,70
FX0015818	Filtro Coarse> 90% CPCC 400	490 x 490 x 48	CPCC 400	65	19,10
FX0015821	Filtro Coarse> 90% CPCC 500 / CPCR 592	592 x 592 x 48	CPCC 500	70	25,60
FX0015824	Filtro Coarse> 90% CPCC 630	725 x 725 x 48	CPCC 630	70	53,90

ISO ePM1 70% (F7)

Code	Model	Dimensions	Application	Pressure drop	R.R.P €
Código	Modelo	Dimensiones	Aplicable	Pérdida de carga	P.V.P €
FF7CPCC100	Filtro ePM1 70% CPCC 100-125	195 x 195 x 24	CPCC 100-125	130	60,70
FF7CPCC160	Filtro ePM1 70% CPCC 160	287 x 287 x 24	CPCC 160	130	46,80
FX0015401	Filtro ePM1 70% CPCC 200	287 x 287 x 48	CPCC 200	130	30,30
FX0015402	Filtro ePM1 70% CPCC 250	287 x 395 x 48	CPCC 250	130	35,50
FX0015408	Filtro ePM1 70% CPCC 315	395 x 395 x 48	CPCC 315	130	56,10
FX0015411	Filtro ePM1 70% CPCC 400	490 x 490 x 48	CPCC 400	130	70,50
FX0015412	Filtro ePM1 70% CPCC 500 / CPCR 592	592 x 592 x 48	CPCC 500	140	82,50
FX0015415	Filtro ePM1 70% CPCC 630	725 x 725 x 48	CPCC 630	140	183,10

ISO ePM1 80% (F9)

Code	Model	Dimensions	Application	Pressure drop	R.R.P €
Código	Modelo	Dimensiones	Aplicable	Pérdida de carga	P.V.P €
FF9CPCC100	Filtro ePM1 >80% CPCC 100-125	195 x 195 x 24	CPCC 100-125	210	63,80
FF9CPCC160	Filtro ePM1 >80% CPCC 160	287 x 287 x 24	CPCC 160	210	49,10
FX0047937	Filtro ePM1 >80% CPCC 200	287 x 287 x 48	CPCC 200	210	31,80
FX0047938	Filtro ePM1 >80% CPCC 250	287 x 395 x 48	CPCC 250	210	37,40
FX0047939	Filtro ePM1 >80% CPCC 315	395 x 395 x 48	CPCC 315	210	58,90
FX0047940	Filtro ePM1 >80% CPCC 400	490 x 490 x 48	CPCC 400	210	73,90
FX0047941	Filtro ePM1 >80% CPCC 500 / CPCR 592	592 x 592 x 48	CPCC 500	210	86,50
FX0047942	Filtro ePM1 >80% CPCC 630	725 x 725 x 48	CPCC 630	210	261,20



CPCR

Box filter for rectangular duct

Cajón portafiltros para conducto rectangular



MANUFACTURING FEATURES

- 1mm thick galvanized steel box.
- Suitable for medium and high efficiency filters from ISO Coarse > 90% (G4) up to ISO ePM1 > 80% (F9).
- The CPCR is available in 2 sizes (S and M) that allow to combine up to 3 different filtration stages, varying only the length of the boxes.
- The height of boxes is always the same. With two in-line S boxes it would be possible to make a CPCR L for 3 stages of filtration with bag filters.
- The CPCR allows duct mounting for all types of filters (compact, dihedral, bags).

UNDER REQUEST

- Stainless steel or painted steel.
- Outdoor mounting: with outdoor flange and cowl.
- Flat or conical connections to adapt the CPCR to a circular duct.
- Assembly of drawers in battery (horizontal or vertical).
- Active Carbon Filters (CA).
- ATEX version: only for the 1 and 2 stage filtration versions. With grounding and equipotential bonding of all the elements of the drawer (The filters are ATEX specific with antistatic polyester frames).

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cajón de acero galvanizado de 1mm de grosor.
- Apto para filtros de media y alta eficiencia desde ISO Coarse > 90% (G4) hasta ISO ePM1 > 80% (F9).
- El CPCR tiene 2 tipos de cajones distintos (S y M) que permiten llegar a combinar hasta 3 etapas de filtración distintas variando solamente la longitud de los cajones.
- La altura de dichos cajones es siempre la misma. Con dos cajones S en línea se lograría hacer un CPCR L para 3 etapas de filtración con filtros de bolsas.
- El CPCR permite el montaje en conducto para todo tipo de filtros (compactos, diédricos, bolsas).

UNDER REQUEST

- Acero inoxidable o acero pintado.
- Montaje en exterior: con visera y tejadillo.
- Conexiones planas o cónicas para adaptar el CPCR a un conducto circular.
- Montaje de cajones en batería (horizontal o vertical).
- Filtros de Carbón Activo (CA).
- Versión ATEX: solo para las versiones de 1 y 2 etapas de filtración. Con toma de tierra y unión equipotencial de todos los elementos del cajón (Los filtros son específicos ATEX con cuadros de poliéster antiestático).

Code	Model	Dimensions B x H x L	Dimen. Filters L x H x e	Quantity Filter x CPCR	Weight (Kg)	R.R.P €
Código	Modelo	Dimensiones B x H x L	Dimen. Filtros L x H x e	Cantidad Filtro x CPCR	Peso (Kg)	P.V.P €
CPCR309650	CPCR 309x614x650	309x614x650	287 x 592 x 48	1	18	497,30
CPCR614650	CPCR 614x614x650	614x614x650	592 x 592 x 48	1	23	518,30
CPCR920650	CPCR 920x614x650	920x614x650	287 x 592 x 48 + 592 x 592 x 48	1	30	596,90
CPCR1225650	CPCR 1225x614x650	1225x614x650	592 x 592 x 48	2	35	678,50
CPCR1835650	CPCR 1835x614x650	1835x614x650	592 x 592 x 48	3	47	812,20
CPCR309900	CPCR 309x614x900	309x614x900	287 x 592 x 48	1	23	653,70
CPCR614900	CPCR 614x614x900	614x614x900	592 x 592 x 48	1	32	681,90
CPCR920900	CPCR 920x614x900	920x614x900	287 x 592 x 48 + 592 x 592 x 48	1	41	796,00
CPCR1225900	CPCR 1225x614x900	1225x614x900	592 x 592 x 48	2	59	880,40
CPCR1835900	CPCR 1835x614x900	1835x614x900	592 x 592 x 48	3	80	1.030,60

FILTERS FOR CPCR | FILTROS PARA CPCR

ISO Coarse > 90% (ex.G4)

Code	Model	Dimensions	Application	Pressure drop	R.R.P €
Código	Modelo	Dimensiones	Aplicable	Pérdida de carga	P.V.P €
FG4CPCR287	Filtro Coarse > 90% CPCR 287	287x592x48	CPCR 309x614 y 920x614	65	24,30
FX0015821	Filtro Coarse > 90% CPCC 500 / CPCR 592	592x592x48	CPCR 614x614, 920x614, 1225x614, 1835x614	70	25,60

ISO ePM1 70% (ex.F7)

Code	Model	Dimensions	Application	Pressure drop	R.R.P €
Código	Modelo	Dimensiones	Aplicable	Pérdida de carga	P.V.P €
FF7CPCR287	Filtro ePM1 70% CPCR 287	287x592x48	CPCR 309x614 y 920x614	130	74,70
FX0015412	Filtro ePM1 70% CPCC 500 / CPCR 592	592x592x48	CPCR 614x614, 920x614, 1225x614, 1835x614	140	82,50

ISO ePM1 80% (ex.F9)

Code	Model	Dimensions	Application	Pressure drop	R.R.P €
Código	Modelo	Dimensiones	Aplicable	Pérdida de carga	P.V.P €
FF9CPCR287	Filtro ePM1 >80% CPCR 287	287x592x48	CPCR 309x614 y 920x614	210	78,50
FX0047941	Filtro ePM1 >80% CPCC 500 / CPCR 592	592x592x48	CPCR 614x614, 920x614, 1225x614, 1835x614	210	86,50

S Mounting support for low pressure fans

Pie soporte para ventiladores de baja presión



MANUFACTURING FEATURES

- Support to fix centrifugal low pressure fans on flat surfaces.
- Fans from 7/7 to 12/12 are supplied with S support included in price.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Pie soporte de acero galvanizado para fijar ventiladores centrífugos de baja presión a superficies planas.
- Los ventiladores del tamaño 7/7 hasta 12/12 llevan el accesorio S (pie soporte base) incluido en el precio

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
960500100	S 7/9	BD 7/7, BD 9/7, BV 9/9	26,60
960520100	S 10	BD 10/8, BD 10/10, BV 10/10	18,70
960530100	S 12	BD 12/9, BD 12/12, BV 12/12	21,00
960540100	S 15/18	BV 15/15, BV 18/18	28,50

DKF DHUMAT feet kit

Conjunto de pies soporte para DHUMAT



MANUFACTURING FEATURES

- Support made of galvanized steel.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Soporte fabricado en acero galvanizado.

Code	Model	Application	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	Peso Kg	P.V.P €
245319201	DKF 315-355	DHUMAT 315-355	3,3	90,00
245409201	DKF 400-450	DHUMAT 400-450	3,7	96,20
245569201	DKF 500-560	DHUMAT 500-560	4,5	105,80
245639201	DKF 630	DHUMAT 630	5	128,20
245719201	DKF 710-800	DHUMAT 710-800	6	167,70

PO Cased fans mounting support

Conjunto de pies soporte para ventiladores tubulares



MANUFACTURING FEATURES

- Made of steel and protected against corrosion with polyester resin powder.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Fabricado en acero y protegido contra la corrosión con polvo de resina de poliéster.

Code	Model	Application	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	Peso Kg	P.V.P €
960001653	PO 35	HC-HM-HCF-HMF-HCX-HMX-HH 35	1,6	29,40
960001654	PO 40	HC-HM-HCF-HMF-HCX-HMX-HH-HHP 40	1,8	30,20
960001655	PO 45	HC-HM-HCF-HMF-HCX-HMX 45	2	30,80
960001656	PO 50	HC-HM-HCF-HMF-HCX-HMX 50	3,6	51,60
960001657	PO 56	HC-HM-HCF-HMF-HCX-HMX-HH-HHP 56	4,6	52,60
960001658	PO 63	HC-HM-HCF-HMF-HCX-HMX-HH-HHP 63	4,9	56,50
960001659	PO 71	HC-HM-HCF-HMF-HCX-HMX-HH-HHP 71	5,7	62,30
960001660	PO 80	HC-HM-HCF-HMF-HCX-HMX 80	6	63,90
960001661	PO 90	HC-HM-HCF-HMF-HH-HHP 90	8,3	77,60
960001662	PO 100	HC-HM-HCF-HMF 100	9	79,60
960001664	PO 112	HC-HM-HCF-HMF 112	9,5	87,00
960001663	PO 125	HC-HM-HCF-HMF 125	10	93,30

PS Tilt mounting support for cased axial HM

Pie soporte inclinable para ventiladores tubulares de la serie HM



MANUFACTURING FEATURES

- Made of steel and protected against corrosion with polyester resin powder.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Fabricado en acero y protegido contra la corrosión con polvo de resina de poliéster.

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
960110101	PS 35	HM 35	170,10
960100101	PS 40	HM 40	172,90
960120101	PS 45	HM, HMF, HH 45	175,50
960130101	PS 56	HM, HMF 56	202,50
960150101	PS 63	HM, HMF, HH, HHP 63	212,30
960140101	PS 71	HM, HMF 71	213,50

BS Motor support for BVC and BVCR fans

SopORTE motor para ventiladores BVC y BVCR



MANUFACTURING FEATURES

- Accessory designed to assemble the motor on the fan in range BVC and BVCR in order to tighten the belts.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

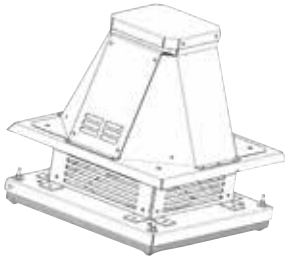
- Accesorio para sujetar de motor en la gama BVC y BVCR sobre el ventilador y tensar las correas.

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
960000100	BS 9	BVC 9/9	98,90
960000101	BS 10	BVC 10/10	119,40
960000102	BS 12	BVC 12/12	124,30
960000103	BS 15	BVC-BVCR 15/15	138,30
960000104	BS 18	BVC-BVCR 18/18	125,20

KF

Kit de fijación para CTH3

Kit de fijación para CTH3



| MANUFACTURING FEATURES

- Fixing kit for CTH3 roof fan made of galvanized steel.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Kit de fijación para ventilador de tejado CTH3 fabricado en acero galvanizado.

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
960004610	KF 225-250	CTH3 225-250	97,70
960004620	KF 280-315	CTH3 280-315	103,80
960004630	KF 355-400-450	CTH3 355-400-450	145,20
960004650	KF 500-560-630	CTH3 500-560-630	181,00
960004660	KF 710-800	CTH3 710-800	199,10

KB

Fixing kit for CTH3

Kit basculante para CTH3



| MANUFACTURING FEATURES

- Tilting kit made of galvanised steel.
- It allows fan inclination to make cleaning of duct and impeller easier.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Kit basculante fabricado en acero galvanizado.
- Permite la inclinación de la torreta para facilitar la limpieza del conducto y la turbina.

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
960004510	KB 225-250	CTH3 225-250	180,10
960004520	KB 280-315	CTH3 280-315	204,70
960004530	KB 355-400-450	CTH3 355-400-450	226,80
960004550	KB 500-560-630	CTH3 500-560-630	276,70
960004560	KB 710-800	CTH3 710-800	304,40

FS

Front support for medium and high pressure fans

Pie soporte delantero para ventiladores de media y alta presión



Generic image. In some models the image shown may differ from normal.

Imagen genérica. En algunos modelos la imagen mostrada puede diferir de lo normal.

| MANUFACTURING FEATURES

- FS gives the fan better grip and robustness.
- Manufactured in carbon laminated steel, protected against corrosion by a polyester resin powder coating of RAL 5010 color. Finish C3.
- These front supports are dimensioned according to the type of fan and impeller dimension (mm).

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- FS dota al ventilador de mejor sujeción y robustez.
- Fabricado en acero laminado al carbono, protegido contra la corrosión mediante un recubrimiento de polvo de resina poliéster de color RAL 5010. Acabado C3.
- Estos pie soporte delanteros se dimensionan en función del tipo de ventilador y dimensión de la turbina (mm).

MB Series

- FS is optional between sizes 22 and 45.

Serie MB

- FS es opcional entre los tamaños 22 y 45.

NIMUS-NIMAX-IGNÉO Series

- FS is optional up to size 450.
- For sizes 500 and larger, FS is included in the fan structure

Serías NIMUS-NIMAX-IGNÉO

- FS es opcional hasta el tamaño 450.
- Para los tamaños 500 y superiores el pie delantero va incluido en la estructura del ventilador.

Direct and belt driven medium pressure series

- FS is optional up to size 500.
 - For sizes 560 and larger, FS is included in the fan structure.
- MBGR/MTGR* MBRU/MTRU* MBRM/MTRM* MTRL*
MBCA/MTCA* MBZM/MTZM*

Serías de media presión directos y a transmisión

- FS es opcional hasta el tamaño 500.
 - Para los tamaños 560 y superiores el pie delantero va incluido en la estructura del ventilador.
- MBGR/MTGR* MBRU/MTRU* MBRM/MTRM* MTRL*
MBCA/MTCA* MBZM/MTZM*

Direct high pressure series

- FS is optional up to size 630.
 - For sizes 710 and larger this front support is welded and must be ordered when placing the order of the fan (please, consult price increase).
- AAZA AAVC AAVP AAVG AAVM AAVA.

Serías de alta presión directos

- FS es opcional hasta el tamaño 630.
 - Para los tamaños 710 y superiores este soporte delantero va soldado y debe pedirse junto al ventilador (consulte incremento de precio).
- AAZA AAVC AAVP AAVG AAVM AAVA.

High pressure transmission series

- FS is optional up to size 630.
 - For sizes 710 and above this front support is included in the fan structure.
 - For system 12 fans, a special base for the front foot (*) is required.
- AATZA* AATVC* AATVP* AATVG* AATVM*.

Serías de alta presión a transmisión

- FS es opcional hasta el tamaño 630.
 - Para los tamaños 710 y superiores este soporte delantero va incluido en la estructura del ventilador.
 - Para ventiladores sistema 12 es necesaria una banca especial para pie delantero (*).
- AATZA* AATVC* AATVP* AATVG* AATVM*.

- For system 12 fans, a special base for the FS is required (*).

- Para ventiladores sistema 12 es necesaria una banca especial para pie delantero (*).

Model	Application	R.R.P €
Modelo	Aplicable	P.V.P €
FS 180	MBCA 180.	76,60
FS 200	MBCA 200.	76,60
FS 220	MB 22, MBCA 220, MBRM 220, MBZM 220, MTCA 220, MTRM 220, MTZM 220.	76,60
FS 250	MB 25, MBCA 250, MBRM 250, MBRU 250, MBZM 250, MTCA 250, MTRM 250, MTRU 250, MTZM 250, MTRL 250.	76,60
FS 280	MB 28, MBCA 280, MBRM 280, MBRU 280, MBZM 280, MTCA 280, MTRM 280, MTRU 280, MTZM 280, MTRL 280.	76,60
FS 310	MB 31, MBCA 310, MBRM 310, MBRU 310, MBZM 310, MTCA 310, MTRM 310, MTRU 310, MTZM 310, MTRL 310, NS 310, NX 310, IGNÉO 310, AAVA 310.	80,10
FS 350	MB 35, MBCA 350, MBRM 350, MBRU 350, MBZM 350, MTCA 350, MTRM 350, MTRU 350, MTZM 350, MTRL 350, NS 350, NX 350, IGNÉO 350, AAVA 350, AAVM 350, AATVA 350, AATVM 350.	89,10
FS 400	MB 40, MBCA 400, MBRM 400, MBRU 400, MBGR 400, MBZM 400, MTCA 400, MTRM 400, MTRU 400, MTGR 400, MTZM 400, MTRL 450, NS 400, NX 400, IGNÉO 400, AAVA 400, AAVP 400, AAVM 400, AAZA 400, AATVA 400, AATVP 400, AAVTM 400, AATZA 400.	89,10
FS 450	MB 45, MBCA 450, MBRM 450, MBRU 450, MBGR 450, MBZM 450, MTCA 450, MTRM 450, MTRU 450, MTGR 450, MTZM 450, MTRL 450, NS 450, NX 450, IGNÉO 450, AAVA 450, AAVP 450, AAVG 450, AAVM 450, AAZA 450, AATVA 450, AATVP 450, AATVG 450, AATVM 450, AATZA 450.	96,20
FS 500	MBCA 500, MBRM 500, MBRU 500, MBGR 500, MBZM 500, MTCA 500, MTRM 500, MTRU 500, MTGR 500, MTZM 500, MTRL 500, NS 500, NX 500, IGNÉO 500, AAVA 500, AAVC 500, AAVP 500, AAVG 500, AAVM 500, AAZA 500, AATVA 500, AATVC 500, AATVP 500, AATVG 500, AATVM 500, AATZA 500.	103,30
FS 560	AAVA 560, AAVC 560, AAVP 560, AAVG 560, AAVM 560, AAZA 560, AATVA 560, AATVC 560, AATVP 560, AATVG 560, AATVM 560, AATZA 560.	106,90
FS 630	AAVA 630, AAVC 630, AAVP 630, AAVG 630, AAVM 630, AAZA 630, AATVA 630, AATVC 630, AATVP 630, AATVG 630, AATVM 630, AATZA 630.	115,80

BTI Inclined roof fan support

Soporte inclinado para ventiladores de tejado



MANUFACTURING FEATURES

- Inclined support for roof fans HTE, CTH3, CTH4, and the resulting fans combining with the KIT TE and KIT TM.

UNDER REQUEST

- Specific inclination.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Soporte inclinado para ventiladores de tejado HTE, CTH3, CTH4, y los ventiladores resultantes del KIT TE y KIT TM.

BAJO DEMANDA

- Inclinación determinada.

Model	Dimensions	Application	R.R.P €
Modelo	Dimensiones	Aplicable	P.V.P €
BTI 420	420x420	CTH3/CTH3-A 225, CTH3/CTH3-A 250, CTH3/CTH3-A 315	326,40
BTI 485	485x485	CTH4 355	331,40
BTI 535	535x535	CTH4 400	328,00
BTI 580	580x580	CTH3/CTH3-A 280-315, CTH4 450, HTE 35-40, KIT TE 35-40	412,50
BTI 635	635x635	CTH3/CTH3-A 355-400-450, CTH4 500, HTE 45, KIT TE 45	412,50
BTI 715	715x715	CTH4 560	578,90
BTI 815	815x815	CTH3/CTH3-A 500-560-630, CTH4 630, HTE 50-56, KIT TE 50-56	578,90
BTI 905	905x905	CTH4 710	726,30
BTI 1005	1005x1005	CTH3/CTH3-A 710-800, CTH4 800, KIT TE 71-80	726,30

TM Motor support for BV fans

Soporte motor para ventiladores BV



MANUFACTURING FEATURES

- Belt tensioning device to be fitted in low pressure centrifugal fans.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Soporte motor con tensor de correas para ventiladores centrífugos de baja presión.

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
960720100	TM 7/7-9/7	BV 7/7-BV 9/7	17,20
960730100	TM 9/9	BV 9/9	21,40
960740100	TM 10/8	BV 10/8	20,00
960750100	TM 10/10	BV 10/10	21,10
960760100	TM 12/9	BV 12/9	23,20
960770100	TM 12/12	BV 12/12	29,00
960780100	TM 15/15	BV 15/15	32,50
960790100	TM 18/18	BV 18/18	35,90

AC

Connection flange

Brida de conexión



AC 80-225



AC 250-1250

MANUFACTURING FEATURES

• For axial (inlet and outlet) and centrifugal (inlet) fans.

UNDER REQUEST

• Versions in stainless 304 and stainless 316.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

• Para ventiladores axiales (aspiración y impulsión) y centrifugos (aspiración).

BAJO DEMANDA

• Versiones en Inoxidable 304 e Inoxidable 316.

Code	Model	Application	Weight kg	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	Peso kg	P.V.P €
960003201	AC 80	MA 18-24	0,20	21,30
960003202	AC 100	MB 12/5, MA 25-26	0,20	21,60
960003203	AC 130	MB 14/5, MA 27-28	0,20	22,20
960003204	AC 150	MB 16/6, MA 31, AA 47-53	0,30	24,60
960003205	AC 175	MB 18/7, AA 45/5-59-66-70	0,30	24,10
960003206	AC 200	MB 20/6-20/8	0,30	25,10
960003207	AC 225	MB-MT 22/9, AA 50/5, BC 25/10	0,40	26,00
960003208	AC 250	MB-MT-MBC 25/10, AA 60/7, BC 28/11	0,50	32,80
960003209	AC 300	MB-MT-MBC 28/11-31/12, BC 35/18	0,70	37,30
960003211	AC 350	HB-HM-HH-HC 35, MB-MT-MBC 35/14	0,70	38,40
960003212	AC 400	HB-HM-HC 40, MB-MT-MBC 40/16	0,80	43,20
960003213	AC 450	HB-HBF-HM-HMF-HH-HHP-HC-HCF 45, MB-MT-MBC 45/18	1,00	44,50
960003214	AC 500	HB-HBF-HM-HMF-HC-HCF 50	1,10	51,10
960003215	AC 560	HB-HBF-HM-HMF-HH-HHP-HC-HCF 56	1,30	56,40
960003216	AC 630	HB-HBF-HM-HMF-HH-HHP-HC-HCF 63, MT 63/25	1,40	67,10
960003217	AC 710	HB-HBF-HM-HMF-HH-HHP-HC-HCF 71	1,60	77,70
960003218	AC 800	HB-HBF-HM-HMF-HC-HCF 80	1,80	81,70
960003219	AC 900	HB-HBF-HM-HMF-HH-HHP-HC-HCF 90	2,20	127,20
960003220	AC 1000	HB-HBF-HM-HMF-HC-HCF 100	2,90	141,30
960003221	AC 1120	HB-HBF-HM-HMF-HC-HCF 112	3,30	169,50
960003222	AC 1250	HB-HBF-HM-HMF-HC-HCF 125	4,30	196,00

Check the most appropriate guard for each fan consulting the guide table that you can find in following pages. Additional models under request. Para saber el modelo de reja aplicable a un ventilador, consulte tabla de guía que encontrara en las próximas páginas. Resto de modelos bajo consulta.

SELECTION TABLE FOR AC INLET FLANGE | TABLA DE SELECCIÓN DE BRIDA DE CONEXIÓN EN ASPIRACIÓN AC

Choose the size (Ø) and the model of the fan in the following table and locate the appropriate size of AC inlet flange for each fan.

Escoja el tamaño (Ø) y el modelo del ventilador en la siguiente tabla y localice el tamaño correspondiente de la brida de conexión AC. Los tamaños indicados corresponden a las bridas de conexión AC.

Ø	MBRM/ MTRM	MBRU/ MTRU	MBGR/ MTGR	MTRL	MBZM/ MTZM	AAZC/ AAZC	AAVM/ AATVM	AAVG/ AAZVG	AAVP/ AATVP	AAVC/ AATVC	AAVA/ AATVA	AAZA/ AATZA	MBCA/ MTCA
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AC-200	AC-200
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AC-200	AC-200
220	AC-130	-	-	-	AC-130	-	-	-	-	-	-	AC-225	AC-225
250	AC-200	AC-200	-	AC-250	AC-200	-	-	-	-	-	-	AC-250	AC-250
280	AC-200	AC-225	-	AC-300	AC-200	-	-	-	-	-	-	AC-300	AC-300
310	AC-225	AC-250	-	AC-300	AC-225	-	-	-	-	AC-150	AC-150	AC-300	AC-300
350	AC-250	AC-300	-	AC-350	AC-250	AC-200	-	-	-	AC-150	AC-150	AC-350	AC-350
400	AC-300	AC-300	AC-250	AC-400	AC-300	AC-200	-	AC-150	-	AC-150	AC-150	AC-400	AC-400
450	AC-300	AC-350	AC-300	AC-450	AC-300	AC-225	AC-225	AC-175	-	AC-150	AC-150	AC-450	AC-450
500	AC-360	AC-400	AC-300	AC-500	AC-350	AC-250	AC-250	AC-200	AC-150	AC-150	AC-150	AC-500	AC-500
560	AC-400	AC-450	AC-350	AC-560	AC-400	AC-300	AC-300	AC-200	AC-175	AC-150	AC-150	AC-560	AC-560
630	AC-450	AC-500	AC-400	AC-630	AC-450	AC-300	AC-300	AC-225	AC-200	AC-150	AC-150	AC-630	-
710	AC-500	AC-560	AC-450	AC-710	AC-500	AC-350	AC-350	AC-250	AC-200	AC-175	AC-175	AC-710	-
800	AC-560	AC-630	AC-500	AC-800	AC-560	AC-400	AC-400	AC-300	AC-225	AC-175	AC-175	AC-800	-
900	AC-630	AC-710	AC-560	AC-900	AC-630	AC-450	AC-450	AC-300	AC-250	AC-200	AC-200	AC-900	-
1000	AC-710	AC-800	AC-630	AC-1000	AC-710	AC-500	AC-500	AC-350	AC-300	AC-200	AC-200	AC-1000	-

SELECTION TABLE FOR AC INLET FLANGE FOR STORM | TABLA DE SELECCIÓN DE BRIDA DE CONEXIÓN EN ASPIRACIÓN AC PARA STORM

Choose the size (Ø) and the model of the fan in the following table and locate the appropriate size of AC inlet applied to the STORM* fans: NIMUS, NIMAX, PRESTUR, PREXTUR o IGNÉO.

Escoja el tamaño (Ø) y el modelo del ventilador en la siguiente tabla y localice el tamaño correspondiente de la brida de conexión AC aplicada en los ventiladores STORM: NIMUS, NIMAX, PRESTUR, PREXTUR o IGNÉO.

Storm fan size*	AC	Storm fan size*	AC	Storm fan size*	AC
Tamaño ventilador Storm*	AC	Tamaño ventilador Storm*	AC	Tamaño ventilador Storm*	AC
311	AC 300	502	AC 500	803	AC 800
312	AC 300	503	AC 500	804	AC 800
313	AC 300	504	AC 500	901	AC 900
314	AC 300	561	AC 560	902	AC 900
351	AC 350	562	AC 560	903	AC 900
352	AC 350	563	AC 560	904	AC 900
353	AC 350	564	AC 560	1001	AC 1000
354	AC 350	631	AC 630	1002	AC 1000
401	AC 400	632	AC 630	1003	AC 1000
402	AC 400	633	AC 630	1004	AC 1000
403	AC 400	634	AC 630	1121	AC 112
404	AC 400	711	AC 710	1122	AC 112
451	AC 450	712	AC 710	1251	AC 125
452	AC 450	713	AC 710	1252	AC 125
453	AC 450	714	AC 710	1401	AC 140
454	AC 450	801	AC 800	1402	AC 140
501	AC 500	802	AC 800		

*The Storm fan can be a NIMUS, NIMAX, PRESTUR, PREXTUR or IGNÉO.

*El ventilador Storm puede ser NIMUS, NIMAX, PRESTUR, PREXTUR o IGNÉO.

EI

Circular outlet connection flange

Emboadura de conexión para impulsión



| MANUFACTURING FEATURES

- Connection to be fitted in the centrifugal fans outlet.
- Manufactured in galvanized steel.

| UNDER REQUEST

- Versions in stainless 304 and stainless 316.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Brida de conexión para boca de impulsión rectangular de ventiladores centrifugos facilitando el conexionado a conducto circular.
- Fabricados en acero galvanizado.

| BAJO DEMANDA

- Versiones en Inoxidable 304 e Inoxidable 316.

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
962120111	EI 12/5	MB 12/5	128,80
962140111	EI 14/5	MB 14/5	135,40
962160111	EI 16/6	MB 16/6	140,80
962180111	EI 18/7	MB 18/7	140,80
962200111	EI 20/6	MB 20/6	132,90
962200112	EI 20/8	MB 20/8	151,10
962220111	EI 22/9	MB-MT 22/9	160,60
962250111	EI 25/10	MB-MT-MBC 25/10	185,10
962280111	EI 28/11	MB-MT-MBC 28/11	192,60
962310111	EI 31/12	MB-MT-MBC 31/12	195,50
962350111	EI 35/14	MB-MT-MBC 35/14	212,70
962400111	EI 40/16	MB-MT-MBC 40/16	234,50
962400112	EI 40/12	MB 40/12	244,40
962450111	EI 45/18	MB-MT-MBC 45/18	258,00
962450112	EI 45/5	AA 45/5	148,90
962500112	EI 50/5	AA 50/5	176,90
962600111	EI 60/7	AA 60/7	176,40
962630111	EI 63/25	MT 63/25	317,30
962250112	EI 25	BC 25/10	186,20
962280112	EI 28	BC 28/11	189,10
962350112	EI 35	BC 35/18	213,80
962470111	EI 47	AA 47-53-59-66-70	125,00

Code	Model	R.R.P €
Código	Modelo	P.V.P €
510200500	EI 54x4-54	121,60
510200600	EI 66x4-66	124,10
510200800	EI 83x4-80	126,70
510200900	EI 95x68-130	127,80
510201000	EI 105x76-150	131,40
510201100	EI 117x85-175	131,40
510201200	EI 124x103-130	134,00
510201300	EI 131x95-200	134,00
510201400	EI 146x105-200	140,00
510201602	EI 166x117-200	146,10
510201603	EI 166x117-225	146,10
510201801	EI 185x131-200	158,20
510201802	EI 185x131-225	158,20
510201803	EI 185x131-250	158,20
510202001	EI 207x148-200	194,70
510202002	EI 207x148-225	194,70
510202004	EI 207x148-300	194,70

Code	Model	R.R.P €
Código	Modelo	P.V.P €
510202300	EI 231x166-200	207,00
510202301	EI 231x166-225	207,00
510202303	EI 231x166-300	207,00
510202500	EI 258x185-225	219,10
510202501	EI 258x185-250	219,10
510202502	EI 258x185-300	219,10
510202504	EI 258x185-350	219,10
510202800	EI 288x205-250	225,30
510202801	EI 288x205-300	225,30
510202803	EI 288x205-350	225,30
510202804	EI 288x205-400	225,30
510203200	EI 322x229-300	231,30
510203203	EI 322x229-400	231,30
510203205	EI 322x229-450	231,30
510203600	EI 361x256-300	243,50
510203601	EI 361x256-350	243,50
510203603	EI 361x256-450	243,50

Code	Model	R.R.P €
Código	Modelo	P.V.P €
510204000	EI 404x288-350	255,50
510204001	EI 404x288-400	255,50
510204003	EI 404x288-500	255,50
510204500	EI 453x322-400	304,40
510204501	EI 453x322-450	304,40
510205000	EI 507x361-450	316,40
510205001	EI 507x361-500	316,40
510205600	EI 569x404-500	340,80
510205601	EI 569x404-560	340,80
510206300	EI 638x453-560	426,00
510206301	EI 638x453-630	426,00
510207100	EI 715x507-630	669,40
510207101	EI 715x507-710	669,40
510208000	EI 801x569-710	791,20
510208002	EI 801x569-800	791,20
510208900	EI 898x638-900	912,90
510210000	EI 1007x715-1000	1.046,80

Check the most appropriate guard for each fan consulting the following selection table. Additional models under request.
 Para saber el modelo de reja aplicable a un ventilador, consulte la siguiente tabla de selección. Resto de modelos bajo consulta.

SELECTION TABLE FOR EI OUTLET CONNECTION FLANGE | TABLA DE SELECCIÓN DE BRIDA DE CONEXIÓN EI

Choose the size (Ø) and the model of the fan in the following table and locate the appropriate size of EI outlet connection flange for each fan. The indicated sizes correspond to the flanges EI.

Escoja el tamaño (Ø) y el modelo del ventilador en la siguiente tabla y localice el tamaño correspondiente de la brida de conexión en impulsión EI. Los tamaños indicados corresponden a las bridas EI.

Tamaño ventilador	MBRM/ MTRM	MBRU/ MTRU	MBGR/ MTGR	MTRL	MBZM/ MTZM	AAVM/ AATVM	AAVG/ AATVG	AAVP/ AATVP	AAVC/ AATVC	AAVA/ AATVA	AATA/ AATZA	MBCA/ MTCA
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185x131 (Ø200)
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207x148 (Ø200)
220	124x103 (Ø130)	-	-	-	124x103 (Ø130)	-	-	-	-	-	-	231x166 (Ø225)
250	207x148 (Ø200)	207x148 (Ø200)	-	258x185 (Ø250)	207x148 (Ø200)	-	-	-	-	-	-	258x185 (Ø250)
280	231x166 (Ø200)	231x166 (Ø225)	-	288x205 (Ø300)	231x166 (Ø200)	-	-	-	-	-	-	288x205 (Ø300)
310	258x185 (Ø225)	258x185 (Ø250)	-	322x229 (Ø300)	258x185 (Ø225)	-	-	-	-	54x4 (Ø54)	-	322x229 (Ø300)
350	288x205 (Ø250)	288x205 (Ø300)	-	361x256 (Ø350)	288x205 (Ø250)	146x105 (Ø200)	-	-	-	54x4 (Ø54)	-	361x256 (Ø350)
400	322x229 (Ø300)	322x229 (Ø300)	258x185 (Ø250)	404x288 (Ø400)	322x229 (Ø300)	166x117 (Ø200)	-	105x76 (Ø150)	-	54x4 (Ø54)	95x68 (Ø130)	404x288 (Ø400)
450	361x256 (Ø300)	361x256 (Ø350)	288x205 (Ø300)	453x322 (Ø450)	361x256 (Ø300)	185x131 (Ø225)	185x131 (Ø225)	117x85 (Ø175)	-	54x4 (Ø54)	105x76 (Ø150)	453x322 (Ø450)
500	404x288 (Ø350)	404x288 (Ø400)	322x229 (Ø300)	507x361 (Ø500)	404x288 (Ø350)	207x148 (Ø250)	207x148 (Ø250)	131x95 (Ø200)	105x76 (Ø150)	54x4 (Ø54)	117x85 (Ø175)	507x361 (Ø500)
560	453x322 (Ø400)	453x322 (Ø450)	361x256 (Ø350)	569x404 (Ø560)	453x322 (Ø400)	231x166 (Ø300)	231x166 (Ø300)	146x105 (Ø200)	117x85 (Ø175)	54x4 (Ø54)	131x95 (Ø200)	569x404 (Ø560)
630	507x361 (Ø450)	507x361 (Ø500)	404x288 (Ø400)	638x453 (Ø630)	507x361 (Ø450)	258x185 (Ø300)	258x185 (Ø300)	166x117 (Ø225)	131x95 (Ø200)	54x4 (Ø54)	146x105 (Ø200)	638x453 (Ø630)
710	569x404 (Ø500)	569x404 (Ø560)	453x322 (Ø450)	715x507 (Ø710)	569x404 (Ø500)	288x205 (Ø350)	288x205 (Ø350)	185x131 (Ø250)	146x105 (Ø200)	66x4 (Ø66)	166x117 (Ø225)	-
800	638x453 (Ø560)	638x453 (Ø630)	507x361 (Ø500)	801x569 (Ø800)	638x453 (Ø560)	322x229 (Ø400)	322x229 (Ø400)	207x148 (Ø300)	166x117 (Ø225)	66x4 (Ø66)	185x131 (Ø250)	-
900	715x507 (Ø630)	715x507 (Ø710)	569x404 (Ø560)	898x638 (Ø900)	715x507 (Ø630)	361x256 (Ø450)	361x256 (Ø450)	231x166 (Ø300)	185x131 (Ø250)	83x4 (Ø83)	207x148 (Ø300)	-
1000	801x569 (Ø710)	801x569 (Ø800)	638x453 (Ø630)	1007x715 (Ø1000)	801x569 (Ø710)	404x288 (Ø500)	404x288 (Ø500)	258x185 (Ø350)	207x148 (Ø300)	83x4 (Ø83)	231x166 (Ø300)	-

EI DHUMAT

Outlet flange for DHUMAT

Emboadura impulsión DHUMAT



| MANUFACTURING FEATURES

- Connection flange for rectangular outlet of DHUMAT, to make the connection to a circular duct easier.
- Made of galvanized steel.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Brida de conexión para boca de impulsión rectangular de ventiladores DHUMAT facilitando el conexionado a conducto circular.
- Fabricada en acero galvanizado.

Code	Model	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	Peso Kg	P.V.P €
965310111	EI DHUMAT 315	7	243,20
965350111	EI DHUMAT 355	7	263,30
965400111	EI DHUMAT 400	12	343,80
965450111	EI DHUMAT 450	13	343,80
965500111	EI DHUMAT 500	15	512,20
965560111	EI DHUMAT 560	16	512,20
965630111	EI DHUMAT 630	20	629,20
965710111	EI DHUMAT 710	32	775,50
965800111	EI DHUMAT 800	32	775,50

EIS

STORM outlet flange

Emboadura de impulsión STORM



MANUFACTURING FEATURES

- Connection flange for rectangular outlet of STORM centrifugal fans making the connection to circular duct easier.
- Manufactured in galvanized steel.

UNDER REQUEST

- Versions in stainless 304 and stainless 316.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Brida de conexión para boca de impulsión rectangular de los ventiladores centrífugos Storm facilitando el conexionado a conducto circular.
- Fabricado en acero galvanizado.

BAJO DEMANDA

- Versiones en Inoxidable 304 e Inoxidable 316.

Code	Model	R.R.P €
Código	Modelo	P.V.P €
EIS-3119831	EIS 315x198-315	122,10
EIS-3122131	EIS 315x221-315	122,10
EIS-3522435	EIS 355x224-355	125,90
EIS-3525035	EIS 355x250-355	125,90
EIS-4025240	EIS 400x252-400	129,70
EIS-4028140	EIS 400x281-400	144,90
EIS-4528445	EIS 450x284-450	144,90
EIS-4531645	EIS 450x316-450	164,10
EIS-5031650	EIS 500x316-500	175,50
EIS-5035250	EIS 500x352-500	175,50
EIS-5635456	EIS 560x354-560	175,50
EIS-5639456	EIS 560x394-560	198,40
EIS-6339863	EIS 630x398-630	198,40
EIS-6344363	EIS 630x443-630	206,00
EIS-7144971	EIS 710x449-710	247,90
EIS-7150071	EIS 710x500-710	247,90
EIS-8050580	EIS 800x505-800	274,70
EIS-8056280	EIS 800x562-800	274,70
EIS-9056790	EIS 900x567-900	293,80
EIS-9063390	EIS 900x633-900	312,80
EIS-100633100	EIS 1000x633-1000	335,70
EIS-100704100	EIS 1000x704-1000	350,90
EIS-112801-112	EIS 1130x801-1120	Consult Consultar
EIS-125898-125	EIS 1267x898-1250	Consult Consultar
EIS-1401007-140	EIS 1421x1007-1400	Consult Consultar

**SELECTION TABLE FOR EIS OUTLET CONNECTION FLANGE FOR STORM |
 TABLA DE SELECCIÓN DE BRIDA DE CONEXIÓN EIS PARA STORM**

Choose the size (Ø) and the model of the fan in the following table and locate the appropriate size of EIS outlet flange applied to the STORM* fans: NIMUS, NIMAX, PRESTUR, PREXTUR o IGNÉO.
 Escoja el tamaño (Ø) y el modelo del ventilador en la siguiente tabla y localice el tamaño correspondiente de la brida de conexión en impulsión EIS aplicada en ventiladores STORM*:
 NIMUS, NIMAX, PRESTUR, PREXTUR o IGNÉO.

Storm fan size*	EIS
Tamaño ventilador Storm*	EIS
311	EIS 315x198-315
312	EIS 315x198-315
313	EIS 315x221-315
314	EIS 315x221-315
351	EIS 355x250-350
352	EIS 355x224-350
353	EIS 355x250-350
354	EIS 355x250-350
401	EIS 400x252-400
402	EIS 400x252-400
403	EIS 400x281-400
404	EIS 400x281-400
451	EIS 450x284-450
452	EIS 450x284-450
453	EIS 450x316-450
454	EIS 450x316-450
501	EIS 500x316-500

Storm fan size*	EIS
Tamaño ventilador Storm*	EIS
502	EIS 500x316-500
503	EIS 500x352-500
504	EIS 500x352-500
561	EIS 560x354-560
562	EIS 560x354-560
563	EIS 560x394-560
564	EIS 560x394-560
631	EIS 630x398-630
632	EIS 630x398-630
633	EIS 630x443-630
634	EIS 630x443-630
711	EIS 710x449-710
712	EIS 710x449-710
713	EIS 710x500-710
714	EIS 710x500-710
801	EIS 800x505-800
802	EIS 800x505-800

Storm fan size*	EIS
Tamaño ventilador Storm*	EIS
803	EIS 800x562-800
804	EIS 800x562-800
901	EIS 900x567-900
902	EIS 900x567-900
903	EIS 900x633-900
904	EIS 900x633-900
1001	EIS 1000x633-1000
1002	EIS 1000x633-1000
1003	EIS 1000x704-1000
1004	EIS 1000x704-1000
1121	Consult Consultar
1122	Consult Consultar
1251	Consult Consultar
1252	Consult Consultar
1401	Consult Consultar
1402	Consult Consultar

MBI

Outlet flange for BD and BV fans

Marco brida de impulsión para ventiladores BD o BV



MANUFACTURING FEATURES

- To be installed in the outlet of low pressure fans (BD, BV) and made the connection to the duct easier.
- Made of stainless steel.

UNDER REQUEST

- Possible spot welding on fans outlet.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Para instalarlo en la boca de impulsión de los ventiladores de baja presión (BD, BV) y facilitar el conexionado del conducto.
- Fabricado en acero inoxidable.

BAJO DEMANDA

- Pueden suministrarse soldados por puntos en la boca de impulsión de los ventiladores.

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
251161691	MBI 7/7	BD-BV 7/7	12,10
251261691	MBI 9/7	BD-BV 9/7	13,30
251281691	MBI 9/9	BD-BV 9/9	15,30
251331691	MBI 10/8	BD-BV 10/8	21,70
251371691	MBI 10/10	BD-BV 10/10	17,00
251601691	MBI 12/9	BD-BV 12/9	20,40
251521691	MBI 12/12	BD-BV 12/12	19,30
252371691	MBI 15/15	BD-BV 15/15	26,10
252451691	MBI 18/18	BV 18/18	36,50

UNDER REQUEST: Possible spot welding on fans outlet.

BAJO DEMANDA: Pueden ser soldados por puntos en la boca de impulsión.

MC HB

Square frame for HB fans

Marco soporte cuadrado para HB



MANUFACTURING FEATURES

- Square support frame for HB fans.
- Made of steel and protected against corrosion with polyester resin powder.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Marco soporte cuadrado para ventiladores HB.
- Fabricado en acero y protegido contra la corrosión con polvo de resina de poliéster.

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
960003152	MC HB 35	HB-HBF-HBX 35	75,90
960003153	MC HB 40	HB-HBF-HBX 40	90,00
960003154	MC HB 45	HB-HBF-HBX 45	101,70
960003155	MC HB 50	HB-HBF-HBX 50	112,90
960003156	MC HB 56	HB-HBF-HBX 56	122,30
960003157	MC HB 63	HB-HBF-HBX 63	135,90
960003158	MC HB 71	HB-HBF-HBX 71	141,20
960003159	MC HB 80	HB-HBF-HBX 80	171,40
960003160	MC HB 90	HB-HBF-HBX 90	228,50
960003161	MC HB 100	HB-HBF-HBX 100	281,00

BA-400

Flexible flange 400°C/2h

Brida antivibratoria 400°C/2h



MANUFACTURING FEATURES

- Flexible polyurethane coupling flange with fiberglass fabric to avoid possible vibrations to the installation.
- 160 mm width and supplied with 2 fixing clamps.
- Certified according to the European standard EN 12101-3 400°C/2h. Fire classification: M0..

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Brida de acoplamiento flexible de poliuretano con tejido de fibra de vidrio para evitar posibles vibraciones en la instalación.
- Ancho de 160 mm y suministrada con 2 abrazaderas de fijación.
- Homologada según norma europea EN 12101-3 400°C/2h. Clasificación al fuego: M0.

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
960002068	BA-400 10/12	100/125	18,10
960002067	BA-400 15/16	150/160	20,00
960002066	BA-400 20	200	20,90
960002051	BA-400 25	250	22,40
960002052	BA-400 30/31	300/315	25,30
960002053	BA-400 35	355	26,20
960002054	BA-400 40	400	28,30
960002055	BA-400 45	450	30,10
960002064	BA-400 50	500	32,30
960002056	BA-400 56	560	34,20
960002057	BA-400 63	630	36,80
960002058	BA-400 71	710	41,20
960002059	BA-400 80	800	44,40
960002061	BA-400 90	900	50,40
960002062	BA-400 100	1000	53,10
960002063	BA-400 112	1120	-
960002069	BA-400 125	1250	-

JE 45

Anti-vibration joint

Brida antivibratoria



MANUFACTURING FEATURES

- Flexible joint to clinch the fan to the duct.
- Avoids transmission of vibrations for circular and rectangular connection.
- Dimensions: two metallic flanges of 45mm each one and a flexible flange of 60mm.
- The reel is 30,5m length.
- Maximum pressure: 20 mmca.
- Fire resistance M0 from -50°C to +200°C in continuous and 400°C/2h.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Junta elástica para remachar entre el ventilador y el conducto.
- Evita la transmisión de vibraciones para conexión circular y rectangular.
- Dimensiones: dos bandas metálicas de 45mm y una banda elástica de 60mm.
- Se suministra en bobina de 30,5m.
- Presión máxima: 20mmca.
- Resistencia al fuego M0 de -50°C a +200°C en continuo y 400°C/2h.

Code	Model	R.R.P €
Código	Modelo	P.V.P €
300719201	JE 45	156,80

BAD

Circular-circular anti-vibration flange

Brida antivibratoria circular-circular



MANUFACTURING FEATURES

- Circular-circular coupling flange through anti-vibration canvas.
- Fire resistance M0: from -50°C to +200°C in continuous and 400°C/2h.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Brida de acoplamiento circular-circular mediante lona antivibratoria.
- Resistencia al fuego M0 de -50°C a +200°C en continuo y 400°C/2h.

Code	Model		R.R.P €
Código	Modelo	Ø Entrada-Salida	P.V.P €
960003451	BAD 1	80	97,00
960003452	BAD 2	100	97,70
960003453	BAD 3	130	99,50
960003454	BAD 4	150	107,90
960003455	BAD 5	175	109,80
960003456	BAD 6	200	112,40
960003457	BAD 7	225	117,30
960003458	BAD 8	250	136,70
960003459	BAD 9	300	150,40
960003460	BAD 10	350	155,80
960003461	BAD 11	400	171,00
960003462	BAD 12	450	177,80
960003463	BAD 13	500	202,50
960003464	BAD 14	560	224,10
960003465	BAD 15	630	247,50
960003466	BAD 16	710	301,30
960003467	BAD 17	800	296,30
960003468	BAD 18	900	421,50
960003469	BAD 19	1000	456,00
960003470	BAD 20	1120	633,00
960003471	BAD 21	1250	693,10

BADS

Circular-circular anti-vibration flange for **STORM**

Brida antivibratoria circular-circular para **STORM**



| MANUFACTURING FEATURES

- Circular-circular coupling flange through anti-vibration canvas.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Brida de acoplamiento circular-circular mediante lona antivibratoria.

Code	Model	R.R.P €
Código	Modelo	P.V.P €
BADS-3131	BADS 315	78,90
BADS-3535	BADS 350	78,90
BADS-4040	BADS 400	94,60
BADS-4545	BADS 450	97,90
BADS-5050	BADS 500	112,20
BADS-5656	BADS 560	124,40
BADS-6363	BADS 630	138,90
BADS-7171	BADS 710	152,20
BADS-8080	BADS 800	168,20
BADS-9090	BADS 900	186,10
BADS-100100	BADS 1000	214,40
BADS-112112	BADS 1120	235,70
BADS-125125	BADS 1250	Consult Consultar
BADS-140140	BADS 1400	Consult Consultar

BADS ATEX

Circular-circular coupling flange ATEX for **STORM**

Brida antivibratoria circular-circular ATEX para **STORM**



| MANUFACTURING FEATURES

- Circular-circular coupling flange through anti-vibration canvas ATEX.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Brida de acoplamiento circular-circular mediante lona antivibratoria ATEX.

Code	Model	R.R.P €
Código	Modelo	P.V.P €
BADS-3131X0	BADS 315 ATEX	167,10
BADS-3535X0	BADS 350 ATEX	167,10
BADS-4040X0	BADS 400 ATEX	192,80
BADS-4545X0	BADS 450 ATEX	222,10
BADS-5050X0	BADS 500 ATEX	243,20
BADS-5656X0	BADS 560 ATEX	270,90
BADS-6363X0	BADS 630 ATEX	304,30
BADS-7171X0	BADS 710 ATEX	334,90
BADS-8080X0	BADS 800 ATEX	367,50
BADS-9090X0	BADS 900 ATEX	412,50
BADS-100100X0	BADS 1000 ATEX	477,40
BADS-112112X0	BADS 1120 ATEX	525,80
BADS-125125X0	BADS 1250 ATEX	Consult Consultar
BADS-140140X0	BADS 1400 ATEX	Consult Consultar

BADS F400/2H

Circular-circular coupling flange F400/2h for **STORM**

Brida antivibratoria circular-circular F400/2h para **STORM**



| MANUFACTURING FEATURES

- Circular-circular coupling flange through anti-vibration canvas.
- Fire resistance M0 (from -50°C to 200°C in continuous) and 400°C/2h.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Brida de acoplamiento circular-circular mediante lona antivibratoria.
- Resistencia al fuego M0 de -50°C a 200°C en continuo y 400°C/2h.

Code	Model	R.R.P €
Código	Modelo	P.V.P €
BADS-3131F4	BADS 315 F400	85,30
BADS-3535F4	BADS 350 F400	85,30
BADS-4040F4	BADS 400 F400	108,00
BADS-4545F4	BADS 450 F400	117,90
BADS-5050F4	BADS 500 F400	128,80
BADS-5656F4	BADS 560 F400	143,10
BADS-6363F4	BADS 630 F400	160,20
BADS-7171F4	BADS 710 F400	175,80
BADS-8080F4	BADS 800 F400	194,60
BADS-9090F4	BADS 900 F400	215,70
BADS-100100F4	BADS 1000 F400	249,00
BADS-112112F4	BADS 1120 F400	273,80
BADS-125125F4	BADS 1250 F400	Consult Consultar
BADS-140140F4	BADS 1400 F400	Consult Consultar

BIDS

Rectangular-Rectangular anti-vibration flange for Storm

Brida antivibratoria rectangular-rectangular para STORM



MANUFACTURING FEATURES

- Rectangular-rectangular coupling flange through anti-vibration canvas.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

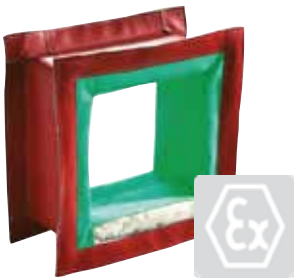
- Brida de acoplamiento rectangular-rectangular mediante lona antivibratoria.

Code	Model	R.R.P €
Código	Modelo	P.V.P €
BIDS-31198	BIDS 315x198-200	81,20
BIDS-31221	BIDS 315x221-200	81,20
BIDS-35224	BIDS 355x224-200	89,40
BIDS-35250	BIDS 355x250-200	89,40
BIDS-40252	BIDS 400x252-200	98,50
BIDS-40281	BIDS 400x281-200	98,50
BIDS-45284	BIDS 450x284-200	108,80
BIDS-45316	BIDS 450x316-200	108,80
BIDS-50316	BIDS 500x316-200	119,00
BIDS-50352	BIDS 500x352-200	119,00
BIDS-56354	BIDS 560x354-200	131,10
BIDS-56394	BIDS 560x394-200	131,10
BIDS-63398	BIDS 630x398-200	145,30
BIDS-63443	BIDS 630x443-200	145,30
BIDS-71449	BIDS 710x449-200	161,60
BIDS-71500	BIDS 710x500-200	161,60
BIDS-80505	BIDS 800x505-200	179,80
BIDS-80562	BIDS 800x562-200	179,80
BIDS-90567	BIDS 900x567-200	200,00
BIDS-90633	BIDS 900x633-200	200,00
BIDS-100633	BIDS 1000x633-200	220,60
BIDS-100704	BIDS 1000x704-200	220,60
BIDS-112801	BIDS 1130x801-200	Consult Consultar
BIDS-125898	BIDS 1267x898-200	Consult Consultar
BIDS-1401007	BIDS 1421x1007-200	Consult Consultar

BIDS ATEX

Rectangular-rectangular coupling flange ATEX for STORM

Brida antivibratoria rectangular-rectangular ATEX para STORM



MANUFACTURING FEATURES

- Rectangular-rectangular coupling flange through anti-vibration canvas ATEX.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Brida de acoplamiento rectangular-rectangular mediante lona antivibratoria ATEX.

Code	Model	R.R.P €
Código	Modelo	P.V.P €
BIDS-31198X0	BIDS 315x198-200 ATEX	172,30
BIDS-31221X0	BIDS 315x221-200 ATEX	172,30
BIDS-35224X0	BIDS 355x224-200 ATEX	191,10
BIDS-35250X0	BIDS 355x250-200 ATEX	191,10
BIDS-40252X0	BIDS 400x252-200 ATEX	212,00
BIDS-40281X0	BIDS 400x281-200 ATEX	212,00
BIDS-45284X0	BIDS 450x284-200 ATEX	235,40
BIDS-45316X0	BIDS 450x316-200 ATEX	235,40
BIDS-50316X0	BIDS 500x316-200 ATEX	258,70
BIDS-50352X0	BIDS 500x352-200 ATEX	258,70
BIDS-56354X0	BIDS 560x354-200 ATEX	286,60
BIDS-56394X0	BIDS 560x394-200 ATEX	286,60
BIDS-63398X0	BIDS 630x398-200 ATEX	319,20
BIDS-63443X0	BIDS 630x443-200 ATEX	319,20
BIDS-71449X0	BIDS 710x449-200 ATEX	356,60
BIDS-71500X0	BIDS 710x500-200 ATEX	356,60
BIDS-80505X0	BIDS 800x505-200 ATEX	398,20
BIDS-80562X0	BIDS 800x562-200 ATEX	398,20
BIDS-90567X0	BIDS 900x567-200 ATEX	444,40
BIDS-90633X0	BIDS 900x633-200 ATEX	444,40
BIDS-100633X0	BIDS 1000x633-200 ATEX	491,80
BIDS-100704X0	BIDS 1000x704-200 ATEX	491,80
BIDS-112801X0	BIDS 1130x801-200 ATEX	Consult Consultar
BIDS-125898X0	BIDS 1267x898-200 ATEX	Consult Consultar
BIDS-1401007X0	BIDS 1421x1007-200 ATEX	Consult Consultar

BIDS F400/2H

Rectangular-rectangular coupling flange F400/2h for STORM

Brida antivibratoria rectangular-rectangular F400/2h para STORM



MANUFACTURING FEATURES

- Rectangular-rectangular coupling flange through anti-vibration canvas F400/2h.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Brida de acoplamiento rectangular-rectangular mediante lona antivibratoria F400/2h.

Code	Model	R.R.P €
Código	Modelo	P.V.P €
BIDS-31198F4	BIDS 315x198-200 F400	92,40
BIDS-31221F4	BIDS 315x221-200 F400	92,40
BIDS-35224F4	BIDS 355x224-200 F400	102,10
BIDS-35250F4	BIDS 355x250-200 F400	102,10
BIDS-40252F4	BIDS 400x252-200 F400	112,70
BIDS-40281F4	BIDS 400x281-200 F400	112,70
BIDS-45284F4	BIDS 450x284-200 F400	124,70
BIDS-45316F4	BIDS 450x316-200 F400	124,70
BIDS-50316F4	BIDS 500x316-200 F400	136,70
BIDS-50352F4	BIDS 500x352-200 F400	136,70
BIDS-56354F4	BIDS 560x354-200 F400	151,10
BIDS-56394F4	BIDS 560x394-200 F400	151,10
BIDS-63398F4	BIDS 630x398-200 F400	167,70
BIDS-63443F4	BIDS 630x443-200 F400	167,70
BIDS-71449F4	BIDS 710x449-200 F400	186,90
BIDS-71500F4	BIDS 710x500-200 F400	186,90
BIDS-80505F4	BIDS 800x505-200 F400	208,30
BIDS-80562F4	BIDS 800x562-200 F400	208,30
BIDS-90567F4	BIDS 900x567-200 F400	232,00
BIDS-90633F4	BIDS 900x633-200 F400	232,00
BIDS-100633F4	BIDS 1000x633-200 F400	256,30
BIDS-100704F4	BIDS 1000x704-200 F400	256,30
BIDS-112801F4	BIDS 1130x801-200 F400	Consult Consultar
BIDS-125898F4	BIDS 1267x898-200 F400	Consult Consultar
BIDS-1401007F4	BIDS 1421x1007-200 F400	Consult Consultar

TCA

Inlet blind cover

Tapa ciega aspiración



MANUFACTURING FEATURES

- Allows customization of inlet's position and shape.
- Made of galvanized steel.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Permite personalizar la posición y forma de la aspiración.
- Fabricada en acero galvanizado.

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
960001111	TCA 6	BOX BD 7/7, BOX BV 7/7	22,40
960001112	TCA 7	BOX BD 9/9, BOX BV 9/9	26,00
960001113	TCA 8	BOX BD 10/10, BOX BV 10/10	27,20
960001114	TCA 9	BOX BD 12/12, BOX BV 12/12	28,60
960001115	TCA 10	BOX BD 15/15, BOX BV 15/15	31,50
960001121	TCA 11	BOX BV 18/18	34,00
960001122	TCA 12	BVFC 9/9	26,00
960001123	TCA 13	BVFC 10/10	27,20
960001124	TCA 14	BVFC 12/12	28,60
960001125	TCA 15	BVFC 15/15	31,50
960001131	TCA 16	BVFC 18/18	34,00

TIAC

Inlet-outlet round flanges

Tapa de aspiración / impulsión circular



MANUFACTURING FEATURES

- Allows duct connection.
- Made of galvanized steel.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Tapa que permite la conexión a conducto circular.
- Fabricada en acero galvanizado.

Code	Model	Ø Out	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Ø Salida	Aplicable	P.V.P €
960001351	TIAC 1 (OUT)	250	IMPULSIÓN BOX BD, BOX BV 7/7	35,10
960001352	TIAC 2 (OUT)	300	IMPULSIÓN BOX BD, BOX BV, BVFC 9/9	43,30
960001353	TIAC 3 (OUT)	355	IMPULSIÓN BOX BD, BOX BV, BVFC 10/10	46,80
960001354	TIAC 4 (OUT)	400	IMPULSIÓN BOX BD, BOX BV, BVFC 12/12	54,30
960001355	TIAC 5 (OUT)	500	IMPULSIÓN BOX BD, BOX BV, BVFC 15/15	61,30
960001356	TIAC 6 (OUT)	600	IMPULSIÓN BOX BV, BVFC 18/18	91,70
960001357	TIAC 7 (IN)	300	ASPIRACIÓN BVFC 9/9	46,70
960001358	TIAC 8 (IN)	355	ASPIRACIÓN BVFC 10/10	49,50
960001359	TIAC 9 (IN)	400	ASPIRACIÓN BVFC 12/12	59,30

Code	Model	Ø Out	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Ø Salida	Aplicable	P.V.P €
960001360	TIAC 10 (IN)	500	ASPIRACIÓN BVFC 15/15	78,90
960001361	TIAC 11 (IN)	600	ASPIRACIÓN BVFC 18/18	99,30
960001362	TIAC 12 (IN)	250	ASPIRACIÓN BOX BD 7/7, BOX BV 7/7	35,10
960001363	TIAC 13 (IN)	300	ASPIRACIÓN BOX BD 9/9, BOX BV 9/9	43,30
960001364	TIAC 14 (IN)	355	ASPIRACIÓN BOX BD 10/10, BOX BV 10/10	46,80
960001365	TIAC 15 (IN)	400	ASPIRACIÓN BOX BD 12/12, BOX BV 12/12	54,30
960001366	TIAC 16 (IN)	500	ASPIRACIÓN BOX BD 15/15, BOX BV 15/15	61,30
960001367	TIAC 17 (IN)	600	ASPIRACIÓN BOX BV 18/18	91,70
960001940	TIAC 40	-	BOX RL/RLF/RLF 400	129,70
960001945	TIAC 45	-	BOX RL/RLF/RLF 450	134,40
960001950	TIAC 50	-	BOX RL/RLF/RLF 500	142,10
960001956	TIAC 56	-	BOX RL/RLF/RLF 560	145,70
960001963	TIAC 63	-	BOX RL/RLF/RLF 630	153,50
960001971	TIAC 71	-	BOX RL/RLF/RLF 710	165,40
960001980	TIAC 80	-	BOX RL/RLF/RLF 800	185,90

Code	Model	Ø Out	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Ø Salida	Aplicable	P.V.P €
251161932R	TIAC BOX BD/BV PLUS 7/7 (Ø250)	250	BOX BD/BV PLUS 7/7	98,20
251261932R	TIAC BOX BD/BV PLUS 9/7 (Ø315)	315	BOX BD/BV PLUS 9/7	104,00
251281932R	TIAC BOX BD/BV PLUS 9/9 (Ø355)	355	BOX BD/BV PLUS 9/9	104,00
251331932R	TIAC BOX BD/BV PLUS 10/8 (Ø355)	355	BOX BD/BV PLUS 10/8	124,50
251371932R	TIAC BOX BD/BV PLUS 10/10 (Ø400)	400	BOX BD/BV PLUS 10/10	124,50
251601932R	TIAC BOX BD/BV PLUS 12/9 (Ø400)	400	BOX BD/BV PLUS 12/9	172,20
251521932R	TIAC BOX BD/BV PLUS 12/12 (Ø450)	450	BOX BD/BV PLUS 12/12	172,20

BAC

Rectangular-circular anti-vibration flange

Brida antivibratoria rectangular-circular



| MANUFACTURING FEATURES

- Accessory for connection of BOX BD, BOX BV and BVFC F400 cabinet fans to a circular duct using anti-vibration canvas.
- Fire resistance M0 of -50°C to 200°C in continuous and 400°C/2h.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Accesorio para conexión de cajas tipo BOX BD, BOX BV y BVFC F400 a conducto circular mediante lona antivibratoria.
- Resistencia al fuego M0 de -50°C a 200°C en continuo y 400°C/2h.

Code	Model	Ø Outlet	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Ø Salida	Aplicable	P.V.P €
960002951	BAC 1 (OUT 7/7)	250	IMPULSION BOX BD/BV 7/7	61,40
960002952	BAC 2 (OUT 9/9)	300	IMPULSION BOX BD/BV/BVFC 9/9	71,90
960002953	BAC 3 (OUT 10/10)	355	IMPULSION BOX BD/BV/BVFC 10/10	79,30
960002954	BAC 4 (OUT 12/12)	400	IMPULSION BOX BD/BV/BVFC 12/12	90,00
960002955	BAC 5 (OUT 15/15)	500	IMPULSION BOX BD/BV/BVFC 15/15	105,40
960002956	BAC 6 (OUT 18/18)	600	IMPULSION BOX BV/BVFC 18/18	149,50
960002957	BAC 7 (IN BVFC 9/9)	300	ASPIRACION BVFC 9/9	75,60
960002958	BAC 8 (IN BVFC 10/10)	355	ASPIRACION BVFC 10/10	82,10
960002959	BAC 9 (IN BVFC 12/12)	400	ASPIRACION BVFC 12/12	95,30
960002960	BAC 10 (IN BVFC 15/15)	500	ASPIRACION BVFC15/15	123,90
960002961	BAC 11 (IN BVFC 18/18)	600	ASPIRACION BVFC18/18	157,60
960002962	BAC 12 (IN BOX BD/BV 7/7)	250	ASPIRACION BOX BD/BV 7/7	61,40
960002963	BAC 13 (IN BOX BD/BV 9/9)	300	ASPIRACION BOX BD/BV 9/9	71,90
960002964	BAC 14 (IN BOX BD/BV 10/10)	355	ASPIRACION BOX BD/BV 10/10	79,30
960002965	BAC 15 (IN BOX BD/BV 12/12)	400	ASPIRACION BOX BD/BV 12/12	90,00
960002966	BAC 16 (IN BOX BD/BV 15/15)	500	ASPIRACION BOX BD/BV 15/15	105,40
960002967	BAC 17 (IN BOX BV 18/18)	600	ASPIRACION BOX BD/BV 18/18	149,50

CLBI

Inlet for PLUG FAN in cabinet

Boca de aspiración para PLUG FAN en cabina



| MANUFACTURING FEATURES

- Inlet cone for CLIBOS-TR, CLIBOS, CIKSTORM made of carbon steel and protected against corrosion by black anti-heat powder coating polyester resin.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Boca de aspiración desbobada para CLIBOS-TR, CLIBOS, CIKSTORM fabricada en acero al carbono y pintada con pintura anticorrosiva de color negro.

Code	Model	Application	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	Peso Kg	P.V.P €
BAD-N45-A5	CLBI 45	CLIBOS-TR / CLIBOS / CIKSTORM 450	8,2	88,70
BAD-N50-A5	CLBI 50	CLIBOS-TR / CLIBOS / CIKSTORM 500	9,1	97,40
BAD-N56-A5	CLBI 56	CLIBOS-TR / CLIBOS / CIKSTORM 560	10,2	110,40
BAD-N63-A5	CLBI 63	CLIBOS-TR / CLIBOS / CIKSTORM 630	13,9	159,70
BAD-N71-A5	CLBI 71	CLIBOS-TR / CLIBOS / CIKSTORM 710	13	185,90
BAD-N80-A5	CLBI 80	CLIBOS-TR / CLIBOS / CIKSTORM 800	18,3	200,20

VIS

Outdoor flange with bird guard

Visera para intemperie con malla antipájaros



VIS IN - VIS OUT

VIS OUT = Outlet | Impulsión
VIS IN = Inlet | Aspiración

MANUFACTURING FEATURES

- Outdoor flange with bird guard.
- Made of galvanized Steel.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Visera para intemperie con malla antipájaros
- Fabricada en acero galvanizado.

Code	Model	Dimensions	Application		R.R.P €
Código	Modelo	Dimensiones	Aplicable		P.V.P €
96000051	VIS IN 7 - OUT 10	360x320	OUT: BOX BD, BV, BVFC 10/10	IN: BOX BD, BV 7/7	76,60
96000052	VIS IN 9 - OUT 12	435x370	OUT: BOX BD, BV, BVFC 12/12	IN: BOX BD, BV 9/9	84,00
96000053	VIS IN 10 - OUT 15	505x427	OUT: BOX BD, BV, BVFC 15/15	IN: BOX BD, BV 10/10	93,40
96000054	VIS IN 12 - OUT 18	590x511	OUT: BOX BD, BV, BVFC 18/18	IN: BOX BD, BV 12/12	105,80
96000060	VIS IN 15	660x660	IN: BOX BV 15/15		170,10
96000061	VIS IN 18	760x760	IN: BOX BV 18/18		186,90
96000059	VIS OUT 7	265x235	OUT: BOX BD, BOX BV 7/7		62,30
96000050	VIS OUT 9	330x290	OUT: BOX BD, BOX BV, BVFC 9/9		66,00
96000055	VIS OUT 20	660x650	OUT: BOX BV - BVFC 20/20		155,60
96000056	VIS OUT 22	720x720	OUT: BOX BV - BVFC 22/22		186,80
96000057	VIS OUT 25	820x825	OUT: BOX BV - BVFC 25/25		236,70
96000058	VIS OUT 30	945x975	OUT: BOX BV - BVFC 30/28		282,20

Outdoor flange for DHUMAT | Visera para DHUMAT

Code	Model	Dimensions	Weight Kg	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Dimensiones	Peso Kg	Aplicable	P.V.P €
965310001	VIS DHUMAT 315-355	503x503x150	2,5	DHUMAT 315-355	121,40
965400001	VIS DHUMAT 400-450	603x603x150	3,5	DHUMAT 400-450	162,30
965500001	VIS DHUMAT 500-560	803x803x150	5,25	DHUMAT 500-560	324,50
965560001	VIS DHUMAT 630	903x903x150	7	DHUMAT 630	405,50
965710001	VIS DHUMAT 710-800	1103x1103x200	9	DHUMAT 710-800	486,80

VISC

Circular outdoor flange with bird guard

Visera para intemperie con malla antipájaros para boca circular



MANUFACTURING FEATURES

- Circular outdoor flange with bird guard made of galvanized steel.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Visera circular para intemperie con malla antipájaros, fabricada en acero galvanizado.

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicación	P.V.P €
FX0050064	VIS CIRCULAR Ø200	ARUMAK LP 470 / ARUMAK LP 425 EEC / ARUMAK 430 / ARUMAK 430 EEC / CEPHIRUS 2 600-900 / CEPHIRUS 2 1200 EEC	57,00
FX0045450	VIS CIRCULAR Ø250	ARUMAK LP 850 / ARUMAK LP 900 EEC / ARUMAK 800 / ARUMAK 800 EEC	67,20
FX0050065	VIS CIRCULAR Ø315	ARUMAK 1750 / ARUMAK 1800 EEC / ARUMAK LP 2100 / ARUMAK 2100 / ARUMAK 2000 EEC / CEPHIRUS 2 1500-2100 / CEPHIRUS 2 2500 EEC	73,00
FX0050066	VIS CIRCULAR Ø355	CEPHIRUS 2 3500 / CEPHIRUS 2 3700 EEC	74,10
FX0045452	VIS CIRCULAR Ø400	ARUMAK LP 2900 / ARUMAK LP 2700 EEC / ARUMAK LP 4200 / ARUMAK LP 4000 EEC / ARUMAK 2600-3700 / ARUMAK 2600 EEC	89,60
FX0050067	VIS CIRCULAR Ø450	CEPHIRUS 2 4600-6400-7000 / CEPHIRUS 2 4600 EEC	99,30

TEJ

Protection cowl for outdoor

Tejadillo para la intemperie



TEJ BVFC, BOX BV, BOX BD PLUS,
BOX BV PLUS, SB PLUS EEC

MANUFACTURING FEATURES

- Protection cowl made of galvanized Steel for BVFC, BOX BV, BOX BV PLUS, BOX BD PLUS and SB PLUS EEC.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Tejadillo de acero galvanizado para BVFC, BOX BV, BOX BV PLUS, BOX BD PLUS y SB PLUS EEC.

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
960003510	TEJ BVFC 20/20	BVFC 20/20	172,70
960003520	TEJ BVFC 22/22	BVFC 22/22	188,90
960003530	TEJ BVFC 25/25	BVFC 25/25	206,30
960003540	TEJ BVFC 30/28	BVFC 30/28	223,70
960003550	TEJ BOX BV 20/20	BOX BV 20/20	128,50
960003560	TEJ BOX BV 22/22	BOX BV 22/22	146,10
960003570	TEJ BOX BV 25/25	BOX BV 25/25	163,50
960003580	TEJ BOX BV 30/28	BOX BV 30/28	179,70

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
251161012	TEJ BOX BD PLUS 7/7	BOX BD PLUS 7/7	25,00
251281012	TEJ BOX BD PLUS 9/9	BOX BD PLUS 9/9	35,00
251371012	TEJ BOX BD PLUS 10/10	BOX BD PLUS 10/10	45,00
251521012	TEJ BOX BD PLUS 12/12	BOX BD PLUS 12/12	59,90
252371013	TEJ BOX BD PLUS 15/15	BOX BD PLUS 15/15	81,30
252091012	TEJ BOX BV PLUS 7/7	BOX BV PLUS 7/7	37,50
252181012	TEJ BOX BV PLUS 9/9	BOX BV PLUS 9/9	52,40
252211012	TEJ BOX BV PLUS 10/10	BOX BV PLUS 10/10	67,60
252301012	TEJ BOX BV PLUS 12/12	BOX BV PLUS 12/12	89,90
252371012	TEJ BOX BV PLUS 15/15	BOX BV PLUS 15/15	121,40
252451012	TEJ BOX BV PLUS 18/18	BOX BV PLUS 18/18	164,00

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
240201012	TEJ SB 200 PLUS EEC	SB 200 PLUS EEC	35,00
240251012	TEJ SB 250 PLUS EEC	SB 250 PLUS EEC	43,30
240311012	TEJ SB 315 PLUS EEC	SB 315 PLUS EEC	63,90
240351012	TEJ SB 355 PLUS EEC	SB 355 PLUS EEC	79,30

AVR

Anti-vibration rubber block

Amortiguador antivibrátil de caucho



AVR

MANUFACTURING FEATURES

- Support of great radial and axial elasticity.
- These low-profile, compact and elastic supports control the three directions of movement with large deformations in the rubber.
- It consists of two parallel armour adhered to the bell-shaped rubber and by a base with handles.
- These supports with handles have a threaded hole in their upper frame and are easy to install and fix.
- The steel protection washer allows it to withstand overloads by increasing its rigidity and protects the rubber from dripping hydrocarbons.
- Elastomer type NR or high quality elastomer. Working temperatures between -40°C and + 70° C.
- Taking into account the tolerances of hardness in the elastomers, the mechanical characteristics of these series may differ.
- Range of 6 sizes and 3 different hardnesses (45-60-75) to fit a load range between 2 Kg and 1300 Kg.
 1. Soft: hardness A 45
 2. Average: hardness B 60
 3. Hard: hardness C 75
- Sold in packages of 4 units.

APPLICATIONS

- Very appropriate in the elastic suspensions of machines that present vibrations of horizontal components.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Soporte de gran elasticidad radial y axial.
- Estos soportes elásticos equiprecuenciales, compactos y de bajo perfil controlan las tres direcciones del movimiento con deformaciones grandes en el caucho.
- Están constituidos por dos armaduras paralelas adheridas al caucho en forma de campana y por una base con orejas.
- Estos soportes con orejas tienen en su armadura superior un agujero roscado y son de fácil colocación y fijación.
- La arandela de protección en acero le permite soportar sobrecargas incrementando su rigidez y protege al caucho del posible goteo de hidrocarburos.
- Elastómero tipo NR o elastómero de alta calidad. Temperaturas de trabajo entre -40°C y + 70° C.
- Teniendo en cuenta las tolerancias de dureza en los elastómeros, las características mecánicas de estas series pueden presentar diferencias.
- Gama de 6 tamaños y 3 durezas diferentes (45-60-75) para acomodarse a un rango de carga comprendido entre los 2 Kg y 1300 Kg.
 1. Blanda: dureza A 45
 2. Media: dureza B 60
 3. Dura: dureza C 75
- Se venden en paquetes de 4 unidades.

APLICACIONES

- Muy apropiado en las suspensiones elásticas de máquinas que presenten vibraciones de componentes horizontales.

Code	Model	Anchorage	Hardness	Min. load Kg	Max. load Kg	R.R.P €*
Código	Modelo	Anclaje	Dureza	Carga mín. Kg	Carga máx. Kg	P.V.P €*
AVR04045	AVR 40/45	M6	45,00	1,50	5	24,80
AVR04060	AVR 40/60	M6	60,00	3,00	10	24,80
AVR06045	AVR 60/45	M6	45,00	4,50	15	43,00
AVR06060	AVR 60/60	M6	60,00	7,50	25	43,00
AVR06075	AVR 60/75	M6	75,00	15,00	50	43,00
AVR08045	AVR 80/45	M8	45,00	12,00	40	47,60
AVR08060	AVR 80/60	M8	60,00	24,00	80	47,60
AVR08075	AVR 80/75	M8	75,00	36,00	120	47,60
AVR10045	AVR 100/45	M10	45,00	22,50	75	61,80
AVR10060	AVR 100/60	M10	60,00	48,00	160	61,80
AVR10075	AVR 100/75	M10	75,00	66,00	220	61,80
AVR15045	AVR 150/45	M14	45,00	39,00	130	129,70
AVR15060	AVR 150/60	M14	60,00	90,00	300	129,70
AVR15075	AVR 150/75	M14	75,00	120,00	400	129,70
AVR20045	AVR 200/45	M18	45,00	150,00	500	246,50
AVR20060	AVR 200/60	M18	60,00	255,00	850	246,50
AVR20075	AVR 200/75	M18	75,00	390,00	1300	246,50

* Price is for 4 units | * El precio es para las 4 unidades.

AVS

Anti-vibration spring block

Amortiguador antivibrátil de muelles



AVS

MANUFACTURING FEATURES

• Metal insulators designed to work with compression with 85% insulation according to the following arrows (travel in mm) and rpm:

Arrow (mm.)	R.P.M.
20 mm>	600 r.p.m.
30 mm>	500 r.p.m.

• Made of high quality elastic steel, with rectangular base and rubber mat to improve the grip. It treats of a resistant product and easy assembly, that avoids all type of vibrations of the fans to the structure of the premises.
• Operating temperature from -45 ° C to + 120 ° C.

APPLICATIONS

• To install under machines with rotating components, ventilation groups, fans, ventilation boxes, etc.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

• Series de aisladores metálicos diseñados para trabajar a compresión con un aislamiento del 85% según las flechas (recorrido en mm) y rpm siguientes:

Flecha (mm.)	R.P.M.
20 mm<	600 r.p.m.
30 mm<	500 r.p.m.

• Fabricado en acero elástico de alta calidad, con base rectangular y alfombrilla de goma para mejorar la sujeción.
• Resistente y de fácil montaje, que evita todo tipo de vibraciones de los ventiladores a la estructura del local.
• Temperatura de funcionamiento de - 45 ° C a + 120 ° C.

APLICACIONES

• Para instalar debajo de máquinas con componentes rotativos, grupos de ventilación, ventiladores, cajas de ventilación, etc.

Code	Model	Anchorage	Ø	Min. load Kg	Max. load Kg	R.R.P €
Código	Modelo	Anclaje	Ø	Carga mín. Kg	Carga máx. Kg	P.V.P €
AVS5525	AVS 55 - 25	M8	55,00	10,00	25	12,70
AVS5550	AVS 55 - 50	M8	55,00	20,00	50	13,10
AVS5575	AVS 55 - 75	M8	55,00	30,00	75	14,10
AVS55110	AVS 55 - 110	M8	55,00	45,00	110	14,60
AVS55125	AVS 55 - 125	M8	55,00	50,00	125	18,70
AVS73150	AVS 73 - 150	M12	73,00	60,00	150	22,60
AVS73200	AVS 73 - 200	M12	73,00	80,00	200	25,60
AVS73250	AVS 73 - 250	M12	73,00	120,00	250	25,60
AVS73350	AVS 73 - 350	M12	73,00	150,00	350	27,40
AVS73450	AVS 73 - 450	M12	73,00	180,00	450	44,00
AVS73550	AVS 73 - 550	M12	73,00	220,00	550	45,40

AVT

Ceiling anti-vibration spring block

Amortiguador antivibrátil de muelles para techo



AVT

MANUFACTURING FEATURES

• Anti-vibration spring block specifically designed for the lifting of equipment, with large overloads, rotating at more than 550 rpm. and for the support of gas or fluid pipes, air ducts and ventilation or air conditioning machinery.
• Zinc plated finish that protects against corrosion. Rubber base. Tolerances according to ISO 3302.

APPLICATIONS

• Support of Equipment for the support of gas or fluid pipes, air ducts and ventilation or air conditioning machinery.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

• Amortiguadores antivibrátiles diseñados específicamente para la sustentación de equipos, con grandes sobrecargas, girando a más de 550 r.p.m. y para la sustentación de tuberías de gas o fluidos, conductos de aire y maquinaria ventilación o de aire acondicionado.
• Acabado Zincado que le protege ante la corrosión. Base de Goma. Tolerancias según norma ISO 3302.

APLICACIONES

• Sustentación de equipos para la sustentación de tuberías de gas o fluidos, conductos de aire y maquinaria ventilación o de aire acondicionado.

Code	Model	Anchorage	Base Suport (mm)	Min. Load (Kg)	Max Load (Kg)	Deflection (mm)	R.R.P €
Código	Modelo	Anclaje	Base Soporte (mm)	Carga Mín. (Kg)	Carga Máx (Kg)	Compresión (mm)	PVP P.V.P €
AVT7525	AVT 75 25	M12	75	10	25	24 (+/- 3)	11,50
AVT7550	AVT 75 50	M12	75	20	50	24 (+/- 3)	12,40
AVT7575	AVT 75 75	M12	75	30	75	24 (+/- 3)	13,50
AVT75100	AVT 75 100	M12	75	40	100	24 (+/- 3)	14,90
AVT120150	AVT 120 150	M16	120	60	150	35 (+/- 4)	48,80

AT

Aluminum adhesive tape for duct and fiber sealing

Cinta adhesiva de aluminio para sellado de conducto y fibra



| MANUFACTURING FEATURES

- Adhesive tape made of annealed aluminum material, covered by an acrylic-based adhesive, protected by a paper.
- With high peel and tack properties as well as good shear strength.
- Acrylic adhesive system resistant to high temperatures and high adhesive strength to ensure a tight bond.
- Resistant to temperatures from -20°C to 110°C. Class to fire M1.
- In storage store between 10° and 25°C, protected from dirt, heat, humidity, direct sunlight, corrosion and solvent vapours.
- For closing joints in fiber ducts (AT 75 recommended). For sealing rigid air ducts (AT 63 recommended).

| APPLICATIONS

- Ideal for applications that require detection by photoelectric equipment.
- Also multi-purpose application for coating and insulation in the air conditioning, ventilation and air conditioning sector.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cinta adhesiva fabricada en material de aluminio recocido, recubierto por adhesivo de base acrílica, protegido por un papel.
- Con altas propiedades de pelado y de tack así como una buena resistencia al cizallamiento.
- Sistema adhesivo acrílico resistente a altas temperaturas y con gran fuerza adhesiva para garantizar un pegado hermético.
- Resistente a temperaturas de -20°C hasta 110°C. Clase al fuego M1.
- En almacén, conservar entre 10° y 25°C, protegidos de la suciedad, calor, humedad, luz solar directa, corrosión y vapores disolventes.
- Para cierre de juntas en conductos de fibra (se recomienda AT 75). Para sellado de conductos rígidos de aire (se recomienda AT 63).

| APLICACIONES

- Ideal para aplicaciones que requieran detección mediante equipamiento fotoeléctrico.
- También aplicación multiuso para el recubrimiento y aislamiento en el sector del aire acondicionado, ventilación y climatización.

Code	Model	Dimensions	Thickness	Resistance °C	R.R.P €
Código	Modelo	Dimensiones	Espesor	Resistencia °C	P.V.P €
651520300	AT 63	65 x 50	30	110	10,30
651520400	AT 75	75 x 50	30	110	11,70

CPS

Outlet bend for STORM fans

Codo para la impulsión de ventiladores STORM



| MANUFACTURING FEATURES

- Manufactured in galvanized steel sheet for circular-rectangular adaptation.

| APPLICATIONS

- Often needed in Paint booths.

| UNDER REQUEST

- Painted.
- Inox 304 and Inox 316.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Fabricado en chapa de acero galvanizado para adaptación circular-rectangular.

| APLICACIONES

- Adecuado para cadenas de pintura

| BAJO DEMANDA

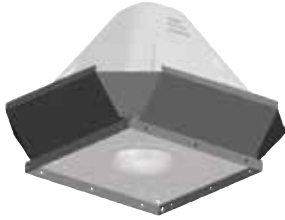
- Pintado.
- Inox 304 e Inox 316.

Code	Model	R.R.P €
Código	Modelo	P.V.P €
CPS-3119831	CPS 315x198-315	175,70
CPS-3122131	CPS 315x221-315	183,10
CPS-3522435	CPS 355x224-350	197,70
CPS-3525035	CPS 355x250-350	205,00
CPS-4025240	CPS 400x252-400	216,00
CPS-4028140	CPS 400x281-400	227,10
CPS-4528445	CPS 450x284-450	234,30
CPS-4531645	CPS 450x316-450	249,00
CPS-5031650	CPS 500x316-500	256,30
CPS-5035250	CPS 500x352-500	270,90
CPS-5635456	CPS 560x354-560	292,90
CPS-5639456	CPS 560x394-560	318,50
CPS-6339863	CPS 630x398-630	340,50
CPS-6344363	CPS 630x443-630	358,80
CPS-7144971	CPS 710x449-710	380,80
CPS-7150071	CPS 710x500-710	402,80
CPS-8050580	CPS 800x505-800	421,10
CPS-8056280	CPS 800x562-800	457,70
CPS-9056790	CPS 900x567-900	494,30
CPS-9063390	CPS 900x633-900	505,30
CPS-100633100	CPS 1000x633-1000	527,20
CPS-100704100	CPS 1000x704-1000	556,50

KV CTH3

CTH3 vertical discharge

Descarga vertical para CTH3



| MANUFACTURING FEATURES

- Accessory to convert the CTH3 roof fan to vertical discharge.
- Made of aluminium.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Accesorio para convertir el ventilador de tejado CTH3 en descarga vertical.
- Fabricado en aluminio.

Code	Model	Application	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	Peso Kg	P.V.P €
960004710	KV CTH-3 225-250	CTH3 225-250	4	90,80
960004720	KV CTH-3 280-315	CTH3 280-315	8	140,10
960004730	KV CTH-3 355-400-450	CTH3 355-400-450	13	151,80
960004750	KV CTH-3 500-560-630	CTH3 500-560-630	-	263,80
960004760	KV CTH-3 710-800	CTH3 710-800	-	321,50

CLBC

Scroll for PLUG FAN in cabinet

Envolvente para PLUG FAN en cabina



| MANUFACTURING FEATURES

- Scroll for CLIBOS-TR, CLIBOS, CIKSTORM made of carbon steel and painted with anti-heat black paint.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Envlovente para CLIBOS-TR, CLIBOS, CIKSTORM fabricado en acero al carbono y pintado con pintura anticorrosiva de color negro.

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicable	P.V.P €
CLBC45-A5	CLBC 452	CLIBOS-TR / CLIBOS / CIKSTORM 452	364,50
CLBC50-A5	CLBC 502	CLIBOS-TR / CLIBOS / CIKSTORM 502	382,70
CLBC56-A5	CLBC 562	CLIBOS-TR / CLIBOS / CIKSTORM 562	401,00
CLBC63-A5	CLBC 632	CLIBOS-TR / CLIBOS / CIKSTORM 632	419,20
CLBC71-A5	CLBC 712	CLIBOS-TR / CLIBOS / CIKSTORM 712	455,70
CLBC80-A5	CLBC 802	CLIBOS-TR / CLIBOS / CIKSTORM 802	473,80
CLBC454-A5	CLBC 454	CLIBOS / CIKSTORM 454	375,40
CLBC504-A5	CLBC 504	CLIBOS / CIKSTORM 504	394,20
CLBC564-A5	CLBC 564	CLIBOS / CIKSTORM 564	413,00
CLBC634-A5	CLBC 634	CLIBOS / CIKSTORM 634	431,80
CLBC714-A5	CLBC 714	CLIBOS / CIKSTORM 714	469,40
CLBC804-A5	CLBC 804	CLIBOS / CIKSTORM 804	488,00

AB

Acoustic cabins for Casals centrifugal fans

Cabinas acústicas para ventiladores centrífugos Casals



| MANUFACTURING FEATURES

- Customized structure made of extruded aluminum profiles available in different dimensions according to the panel to be installed and the fan volume. The profiles joining is made of polyamide corners, which gives them great strength and the possibility of disassembling the structure into pieces.
- Panels can be made of a single sheet with inner insulation of 10 mm thick polyethylene foam, or 2 sheets (sandwich panel) with thicknesses of 25 mm or 50 mm, depending on the required attenuation degree.
- The sheets of each panel can be galvanized steel, galvanized steel with coloured plastic coating or stainless steel. The lower part is finished off with a structure / plinth for transport and handling, made of galvanized sheet or upn-80/100 joist, depending on the cabin dimensions and weight.
- The air inlets and outlets of the cabin have anti-vibration tarpaulins coupled to mounted fans. These fans rest on a floating base with acoustic dampers.

| APPLICATIONS

- To attenuate the sound emitted from a centrifugal fans in operation, especially near spaces where performed activities need a silent environment.

* RRP to consult.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Estructura a medida formada por perfiles de aluminio extrusionado de diferentes dimensiones según el panel a instalar y el volumen del ventilador. La unión de dichos perfiles se realiza mediante esquinas de poliamida, lo que les confiere gran resistencia y la posibilidad de desmontar la estructura en piezas.
- Los paneles pueden ser de una sola chapa con aislamiento interior de espuma de polietileno de 10 mm de espesor, o de 2 chapas (panel sandwich) con espesores de 25 mm ó 50 mm, según el grado de atenuación exigido. Las chapas que conforman los paneles pueden ser de acero galvanizado, acero galvanizado con recubrimiento de plástico de color o de acero inoxidable.
- La parte inferior se remata con una estructura / zócalo para su transporte y manipulación, realizada en chapa galvanizada o vigueta upn- 80/100, en función de las dimensiones y pesos de la cabina.
- Las entradas y salidas de aire de la cabina llevan lonas antivibratorias acopladas a los ventiladores montados. Dichos ventiladores descansan sobre una base flotante, mediante amortiguadores acústicos.

| APLICACIONES

- Atenuar el sonido que se desprende de los ventiladores centrífugos en funcionamiento, especialmente cerca de espacios donde se desempeñan actividades donde el ruido resulta más molesto de lo habitual.

* PVP a consultar.

SILC-MINI

Circular sound attenuator in galvanised steel
Silenciador circular con brida en acero galvanizado

MANUFACTURING FEATURES

- Casing in galvanised steel, thickness 0,8 mm.
- Mounting flange with quick attack.
- Acoustic material in mineral wool 50 Kg/m³ with protection against erosion by glass fibre fire resistance M0 and extended metal sheet.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Estructura en chapa de acero galvanizado, espesor 0,8 mm.
- Brida de montaje con conexión rápida.
- Material absorbente del sonido en densidad de lana de roca 50 kg/m³, revestido contra la descamación del velo negro, clase resistencia al fuego M0.

Code	Model	Ø	length (mm)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	Ø	Longitud (mm)	Peso Kg	P.V.P €
SILCM100	SILC-MINI 100	100	600	3,5	128,40
SILCM125	SILC-MINI 125	125	600	4	133,50
SILCM160	SILC-MINI 160	160	600	5	158,20
SILCM200	SILC-MINI 200	200	600	6	174,80
SILCM250	SILC-MINI 250	250	600	7	194,00
SILCM315	SILC-MINI 315	315	600	8,5	215,90
SILCM355	SILC-MINI 355	355	900	13,5	302,50
SILCM400	SILC-MINI 400	400	900	16	314,00
SILCM450	SILC-MINI 450	450	900	18	379,20
SILCM500	SILC-MINI 500	500	900	21	421,20

C-ISOL

Clamp for rigid circular ducts
Abrazadera para conducto circular rígido

MANUFACTURING FEATURES

- Duct Suspension M8 Isophonic clamp for rigid circular ducts in galvanised steel with elastomer seal liner. Rapid hanging system for diameters 400 mm and smaller. Prevents transmission of vibrations. Easy set up. Under request in stainless steel.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Abrazadera M8 Isofónica para conducto circular rígido en acero galvanizado con sellado de elastómero. Sistema de suspensión rápido para diámetros de 400mm y menores. Evita la transmisión de vibraciones. Fácil montaje. Bajo demanda en acero inoxidable.

Code	Model	Ø (mm)	R.R.P €
Código	Modelo	Ø (mm)	P.V.P €
CISOL80	C-ISOL D.80	80	4,00
CISOL100	C-ISOL D.100	100	4,10
CISOL125	C-ISOL D.125	125	4,40
CISOL160	C-ISOL D.160	160	5,70
CISOL200	C-ISOL D.200	200	7,20
CISOL250	C-ISOL D.250	250	8,20
CISOL315	C-ISOL D.315	315	10,60
CISOL355	C-ISOL D.355	355	10,80
CISOL400	C-ISOL D.400	400	12,50
CISOL450	C-ISOL D.450	450	18,30
CISOL500	C-ISOL D.500	500	20,30
CISOL560	C-ISOL D.560	560	22,60
CISOL630	C-ISOL D.630	630	25,50
CISOL710	C-ISOL D.710	710	28,80

C-FLEX

Clamp for flexible circular duct
Abrazadera para conducto circular flexible

MANUFACTURING FEATURES

- Strap clamp for flexible circular duct. Made of stainless steel. AISI 430. Prevents the transmission of vibrations and is easy to install for diameters up to 320mm.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Abrazadera fleje para conducto circular flexible. Fabricada en inox. AISI 430. Evita la transmisión de vibraciones y de fácil instalación para diámetros hasta 320mm.

Code	Model	Ø (mm)	R.R.P €
Código	Modelo	Ø (mm)	P.V.P €
CFLEX7090	C-FLEX D.70-90	70-90	6,30
CFLEX90115	C-FLEX D.90-115	90-115	6,50
CFLEX110130	C-FLEX D.110-130	110-130	7,00
CFLEX140160	C-FLEX D.140-160	140-160	7,80
CFLEX180220	C-FLEX D.180-220	180-220	9,80
CFLEX220260	C-FLEX D.220-260	220-260	10,50
CFLEX280320	C-FLEX D.280-320	280-320	11,70

MANG M-M

Simple M-M couplings

Manguito simple M-M



| MANUFACTURING FEATURES

• Male couplings in galvanized steel which allow connecting round spiral ducts or round plain ducts with inner joints. The piece is installed by pressing both ends into the ducts to be joined, up to the stop in the middle of the male coupling. Next, the male coupling needs to be fastened to both ducts with self-drilling screws or rivets.

| UNDER REQUEST

- Couplings with gaskets which won't require an additional sealing.
- In stainless Steel.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

• Manguitos de acoplamiento macho en acero galvanizado que permiten conectar conductos espirales o conductos planos circulares con juntas internas. La pieza se instala presionando ambos extremos en los conductos a unir, hasta el tope en el medio del acoplamiento macho. A continuación, el acoplamiento macho debe sujetarse a ambos conductos con tornillos autoperforantes o remaches.

| BAJO DEMANDA

- Manguitos con juntas de goma que no requieren sellado adicional.
- En acero inoxidable.

Code	Model	Ø	R.R.P €
Código	Modelo	Ø	P.V.P €
MANGM80	MANG M-M 80	80	3,60
MANGM100	MANG M-M 100	100	3,60
MANGM125	MANG M-M 125	125	3,80
MANGM150	MANG M-M 150	150	4,70
MANGM160	MANG M-M 160	160	4,90
MANGM200	MANG M-M 200	200	5,70
MANGM250	MANG M-M 250	250	6,80
MANGM315	MANG M-M 315	315	9,10
MANGM355	MANG M-M 355	355	9,70
MANGM400	MANG M-M 400	400	11,10
MANGM450	MANG M-M 450	450	12,40
MANGM500	MANG M-M 500	500	12,80
MANGM560	MANG M-M 560	560	14,90
MANGM630	MANG M-M 630	630	20,50
MANGM710	MANG M-M 710	710	22,70

MANG F-F

Simple F-F couplings

Manguito simple F-F



| MANUFACTURING FEATURES

• Female couplings in galvanized steel which can be used for connecting round fittings. The Installation method is identical for both gasketed or bare ends. The female end is pressed over the end of a bend, T-piece, damper or reducer and fastened with selfdrilling screws or rivets. It is best to seal the joint with a sealing tape AF.

| UNDER REQUEST

- Couplings with gaskets which won't require an additional sealing.
- In stainless Steel.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

• Manguitos de acoplamientos hembra en acero galvanizado que se pueden utilizar para conectar conductos circulares. El método de instalación es idéntico para ambos extremos. El extremo hembra se presiona sobre el extremo de una curva, pieza en T, compuerta o reductor y se sujeta con tornillos autoperforantes o remaches. Es mejor sellar la junta con una cinta de sellado AF.

| BAJO DEMANDA

- Manguitos con juntas de goma que no requieren sellado adicional.
- En acero inoxidable.

Code	Model	Ø	R.R.P \$
Código	Modelo	Ø	P.V.P \$
MANGF80	MANG F-F 80	80	3,60
MANGF100	MANG F-F 100	100	3,60
MANGF125	MANG F-F 125	125	3,80
MANGF150	MANG F-F 150	150	4,70
MANGF160	MANG F-F 160	160	4,90
MANGF200	MANG F-F 200	200	5,70
MANGF250	MANG F-F 250	250	6,80
MANGF315	MANG F-F 315	315	9,10
MANGF355	MANG F-F 355	355	9,70
MANGF400	MANG F-F 400	400	11,10
MANGF450	MANG F-F 450	450	12,40
MANGF500	MANG F-F 500	500	12,80
MANGF560	MANG F-F 560	560	14,90
MANGF630	MANG F-F 630	630	20,50
MANGF710	MANG F-F 710	710	22,70

SIL-C / SIL-CN

Circular silencer

Silenciador circular



| MANUFACTURING FEATURES

- Valid for mounting in inlet and outlet according to the diameter of the corresponding pipe or adapted to the diameter of an optional flange. Consult to Casals Ventilación.
- Steel housing with thickness of 0.8mm for diameters up to 1250mm; and 1mm for higher diameters.
- Silencer flange with threaded inserts.
- Acoustic rock wool insulation of 70Kg/m³ with microperforated metal mesh that protects the fiberglass from erosion. Fire resistant insulation M0.
- Attenuation test carried out according to the ISO 7235 standard.
- Drills in accordance with Eurovent regulations.
- SIL-CN are equipped with an inner core that increases silencer attenuation.
- Maximum working temperature: 150°C.
- Suitable for pressure up to 1000 Pa.

| APPLICATIONS

- For attenuating the sound level of the fan.
- For coupling fans and circular pipes.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Válidos para montar en aspiración o impulsión en función del diámetro del tubo correspondiente o bien adaptado al diámetro de una brida opcional. Preguntar a Casals Ventilación.
- Carcasa de acero con espesor de 0,8mm para diámetros de hasta 1250mm; y 1mm para diámetros superiores.
- Embocadura del silenciador con insertos roscados.
- Aislante acústico de lana de roca de 70Kg/m³ con malla metálica microperforada que protege la fibra de vidrio de la erosión. Aislamiento resistente al fuego M0.
- Ensayo de atenuación realizado según la normativa ISO 7235.
- Taladros acorde a la normativa Eurovent.
- Los SIL-CN están dotados de un núcleo interior que aumenta la atenuación del silenciador.
- Temperatura máxima de trabajo: 150°C.
- Puede soportar presiones de hasta 1000 Pa.

| APLICACIONES

- Para atenuación del nivel sonoro del ventilador.
- Para acoplar a ventiladores y tuberías circulares.

Code	Model	Ø (mm)	Length	W. Kg	R.R.P €
Código	Modelo	Ø (mm)	Largo	P. Kg	P.V.P €
960025025	SIL-C 250/250	250	250	7	157,10
960315315	SIL-C 315/315	315	315	12	258,70
960355355	SIL-C 355/355	355	355	15	292,20
960040040	SIL-C 400/400	400	400	16	363,50
960045045	SIL-C 450/450	450	450	20	435,00
960050050	SIL-C 500/500	500	500	23	505,90
960056056	SIL-C 560/560	560	560	26	577,50
960063063	SIL-C 630/630	630	630	32	680,10
960071071	SIL-C 710/710	710	710	42	787,60
960080080	SIL-C 800/800	800	800	50	926,80
960090090	SIL-C 900/900	900	900	80	1.069,20
961001000	SIL-C 1000/1000	1000	1000	115	1.208,20
961121112	SIL-C 1120/1120	1120	1120	134	1.350,80
961251252	SIL-C 1250/1250	1250	1250	159	1.564,60
961401400	SIL-C 1400/1400	1400	1400	218	1.774,50
960025375	SIL-C 250/375	250	375	10	158,80
960315472	SIL-C 315/472	315	472	17	294,80
960355532	SIL-C 355/532	355	532	17	338,70
960040060	SIL-C 400/600	400	600	23	431,40
960045675	SIL-C 450/ 675	450	675	26	520,70
960050075	SIL-C 500/750	500	750	31	613,00
960056084	SIL-C 560/840	560	840	36	702,20
960063945	SIL-C 630/945	630	945	46	835,20
960071065	SIL-C 710/1065	710	1065	58	972,70
960080120	SIL-C 800/1200	800	1200	70	1.154,50
960090135	SIL-C 900/1350	900	1350	101	1.333,00
960100150	SIL-C 1000/1500	1000	1500	137	1.514,80
960112168	SIL-C 1120/1680	1120	1680	160	1.696,20
960125187	SIL-C 1250/1875	1250	1875	191	1.966,90
960140210	SIL-C 1400/2100	1400	2100	270	2.235,10
960025050	SIL-C 250/500	250	500	13	160,30
960315063	SIL-C 315/ 630	315	630	22	326,30
960355071	SIL-C 355/710	355	710	24	381,70
960040080	SIL-C 400/800	400	800	29	491,80
960045090	SIL-C 450/900	450	900	34	602,10
960050100	SIL-C 500/1000	500	1000	40	712,80
960056112	SIL-C 560/1120	560	1120	47	823,20
960063126	SIL-C 630/1260	630	1260	60	988,10
960071142	SIL-C 710/1420	710	1420	75	1.154,50
960080160	SIL-C 800/1600	800	1600	90	1.375,50
960090180	SIL-C 900/1800	900	1800	122	1.596,40
960100200	SIL-C 1000/2000	1000	2000	160	1.817,50
960112224	SIL-C 1120/2240	1120	2240	186	2.038,20
960125250	SIL-C 1250/2500	1250	2500	223	2.369,70
960140280	SIL-C 1400/2800	1400	2800	322	2.701,20

Code	Model	Ø (mm)	Length	W. Kg	R.R.P €
Código	Modelo	Ø (mm)	Largo	P. Kg	P.V.P €
961025025	SIL-CN 250/250	250	250	10	260,20
961315315	SIL-CN 315/315	315	315	15	420,20
961355355	SIL-CN 355/355	355	355	17	474,00
961040040	SIL-CN 400/400	400	400	20	580,70
961045045	SIL-CN 450/450	450	450	24	687,90
961050050	SIL-CN 500/500	500	500	29	798,10
961056056	SIL-CN 560/560	560	560	33	905,10
961063063	SIL-CN 630/630	630	630	44	1.064,80
961071071	SIL-CN 710/710	710	710	57	1.229,50
961080080	SIL-CN 800/800	800	800	66	1.446,40
961090090	SIL-CN 900/900	900	900	107	1.691,00
961100100	SIL-CN 1000/1000	1000	1000	149	1.878,10
961112112	SIL-CN 1120/1120	1120	1120	174	2.095,00
961125125	SIL-CN 1250/1250	1250	1250	206	2.415,80
961140140	SIL-CN 1400/1400	1400	1400	283	2.743,90
961025375	SIL-CN 250/375	250	375	13	263,70
961315472	SIL-CN 315/472	315	472	21	456,20
961355532	SIL-CN 355/532	355	532	23	531,10
961040060	SIL-CN 400/600	400	600	27	659,60
961045675	SIL-CN 450/ 675	450	675	31	791,10
961050075	SIL-CN 500/750	500	750	39	930,00
961056084	SIL-CN 560/840	560	840	46	1.119,70
961063945	SIL-CN 630/945	630	945	64	1.258,70
961071065	SIL-CN 710/1065	710	1065	78	1.461,00
961080120	SIL-CN 800/1200	800	1200	93	1.728,40
961090135	SIL-CN 900/1350	900	1350	135	1.991,80
961100150	SIL-CN 1000/1500	1000	1500	178	2.259,10
961112168	SIL-CN 1120/1680	1120	1680	208	2.526,40
961125187	SIL-CN 1250/1875	1250	1875	248	2.922,00
961140210	SIL-CN 1400/2100	1400	2100	351	3.328,20
961025050	SIL-CN 250/500	250	500	17	267,30
961315063	SIL-CN 315/ 630	315	630	27	502,30
961355071	SIL-CN 355/710	355	710	29	580,70
961040080	SIL-CN 400/800	400	800	35	738,00
961045090	SIL-CN 450/900	450	900	41	894,10
961050100	SIL-CN 500/1000	500	1000	50	1.054,80
961056112	SIL-CN 560/1120	560	1120	60	1.211,70
961063126	SIL-CN 630/1260	630	1260	84	1.455,40
961071142	SIL-CN 710/1420	710	1420	101	1.689,00
961080160	SIL-CN 800/1600	800	1600	120	2.006,10
961090180	SIL-CN 900/1800	900	1800	163	2.323,40
961100200	SIL-CN 1000/2000	1000	2000	208	2.636,90
961112224	SIL-CN 1120/2240	1120	2240	226	2.950,40
961125250	SIL-CN 1250/2500	1250	2500	289	3.427,90
961140280	SIL-CN 1400/2800	1400	2800	418	3.905,20

Other size: consult us | Otras medidas a consultar



Electrical accessories

Accesorios eléctricos



KIT-PE

Staircase overpressure kit with display

Kit de sobrepresión de escaleras con cuadro de control



MANUFACTURING FEATURES

- Automatic control of differential pressure and maintain it at 50Pa in a single stage according to the UNE-EN 12101-6 standard.
- It consists of a control panel (KIT-PE) and an air supply unit (any fan for air supply) that will provide the stairs or the escape route with enough pressure.
- It is available for three-phase and single-phase equipment.
- The KIT-PE has everything necessary to operate autonomously, so the work of the installer will be much easier and it is only necessary connecting the kit to the fan and the fire detection control panel.

- KIT-PE is composed of the following elements:
 - Frequency inverter programmed at 50 Pa
 - High precision DPS differential pressure probe with display
 - Magneto-thermal protector
 - Line and error LED
 - Test pushbutton
 - Operation mode selector

UNDER REQUEST

- Staircase overpressure kit with output current up to 40,8 A.

The selection of the overpressure kits must be made based on the maximum absorbed intensity of the fan to be regulated.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Kit de presurización de escaleras para controlar automáticamente la presión diferencial y mantenerla a 50Pa en una sola etapa acorde a la norma UNE-EN 12101-6.
- Formado por un cuadro de control (KIT-PE) y una unidad de impulsión (cualquier ventilador para aportación de aire) que dotará las escaleras o la vía de escape de la presión suficiente.
- Disponible para equipos trifásicos y monofásicos.
- El KIT-PE tiene todo lo necesario para funcionar de forma autónoma, por lo que el trabajo del instalador será mucho más sencillo y sólo tendrá que conectar el kit al ventilador y a la central de detección de incendios.

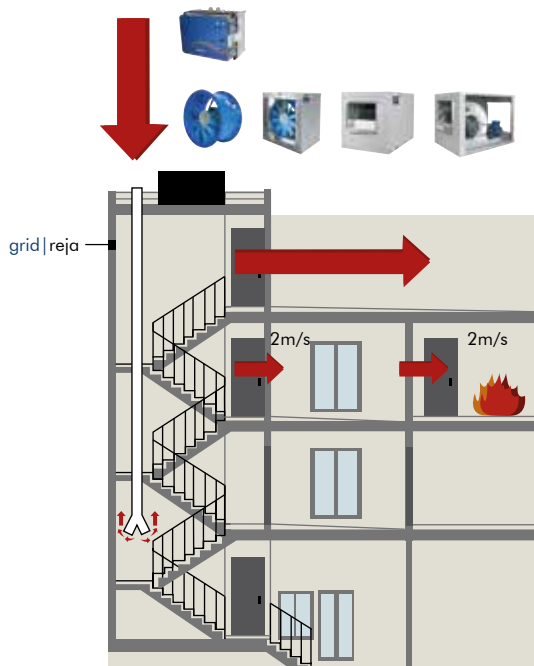
- KIT-PE está compuesto por los siguientes elementos:
 - Variador de frecuencia programado a 50 Pa.
 - Sonda de presión diferencial DPS de alta precisión con display.
 - Protector magnetotérmico.
 - Led de línea y error.
 - Pulsador de test.
 - Selector de modo de funcionamiento.

BAJO DEMANDA

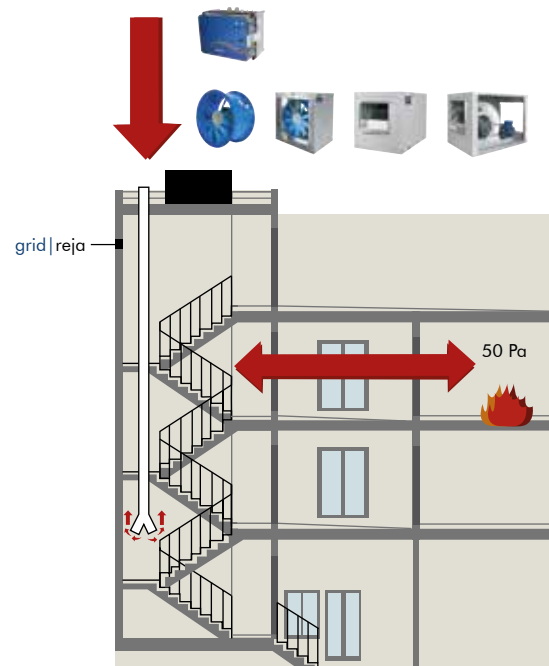
- Kits de sobrepresión con corriente de salida hasta 40,8 A.

La selección de los Kits de sobrepresión deben hacerse en base a la intensidad máxima absorbida del ventilador que se quiere regular.

Code	Model	Output current	Input voltage	Output voltage	Power kW	R.R.P €
Código	Modelo	Corriente salida	Voltaje entrada	Voltaje salida	Potencia kW	P.V.P€
KPEI01 V2	KIT PE I 2,5A	2,5A	230Vac II	230Vac III	0,4	1.145,40
KPEI03 V2	KIT PE I 4,2A	4,2A	230Vac II	230Vac III	0,75	1.156,60
KPEI04 V2	KIT PE I 7A	7A	230Vac II	230Vac III	1,5	1.183,10
KPEI05 V2	KIT PE I 10A	10A	230Vac II	230Vac III	2,2	1.319,60
KPEIII01 V2	KIT PE III 2,2A	2,2A	400Vac III	400Vac III	0,75	1.270,70
KPEIII02 V2	KIT PE III 3,6A	3,6A	400Vac III	400Vac III	1,1	1.307,30
KPEIII03 V2	KIT PE III 5A	5A	400Vac III	400Vac III	2,2	1.589,20
KPEIII04 V2	KIT PE III 8A	8A	400Vac III	400Vac III	4	1.887,80
KPEIII05 V2	KIT PE III 12A	12A	400Vac III	400Vac III	5,5	2.021,90



Air speed criterion.
Criterio de velocidad del aire.



Pressure difference criterion (with all doors closed).
Criterio de diferencia de presión (con todas las puertas cerradas).

CO-MASTER

Carbon monoxide control panel Central de monóxido



CO-MASTER Z1 CO-MASTER Z2 CO-MASTER Z3



CO-SENS



CO-SENS COMPACT



CO-CARD EXPAND



CO-CARD

- The CO-MASTER carbon monoxide detection system has been designed for use in car parks where CO can accumulate. This system is certified according to the UNE 23300:1984 regulation, which fulfils the requirements of Spanish Royal Decree 2367/1985 and the Spanish Technical Building Code [Código Técnico de Edificación].
- The range of CO-MASTER carbon monoxide control panels is made up of 3 models; 1, 2 and 3 zones are available to cover all the requirements of small and large installations.
- Each module includes a display showing the CO concentration of the zones. Each of them can control the air renewal group manually or automatically. The automatic control lets you work in an advanced mode in which the overall system's power consumption is reduced. In order to obtain this reduction, the module performs algorithms to minimize the air renewal output activations by taking the individual measurement of each detector in the zone.
- Each zone module lets you connect up to 32 CO-SENS or CO-SENS COMPACT carbon monoxide detectors. The connection to the module is done through 2 wires, the detectors may be distributed along 2,000 meters in length and each detector covers 200 m²; this value is defined as the maximum surface in current legislation.
- The CO-MASTER system can control a speed regulator through the optional CO-CARD. The speed regulator control is focused on minimizing the power consumption of the overall system, and also reduces the noise level of the air renewal group.
- This system is also equipped with SCADA software which, together with the optional CO-CARD ETHERNET, lets you control the system remotely.

MANUFACTURING FEATURES

- UNE 23300:1984 approved
- LOM 08MOGA3532 Certificate
- Modular and expandable system
- Up to 19,000 m² protected area
- 1, 2 and 3 zones per panel
- Concentration indication per zone
- 2 extraction relay outputs per zone
- 1 alarm relay output per zone
- Up to 32 detectors per zone
- Two-wire connection without polarity
- Working mode for low power consumption
- Control option per speed regulator
- System's remote control option
- Multi-language keyboard

APPLICATIONS

- Car parks or other places where concentrations of CO can accumulate.

* It is necessary to buy a CO-CARD so that the control panel can govern the fans.

- El sistema de detección de Monóxido de Carbono CO-MASTER ha sido diseñado para su aplicación en aparcamientos de vehículos donde puedan acumularse concentraciones de CO. Este sistema está certificado según la norma UNE 23300:1984 cumpliendo con los requisitos del Real Decreto 2367/1985 y con el Código Técnico de Edificación. La gama de centrales CO-MASTER la componen 3 modelos, ofreciendo la versión de 1, 2 y 3 zonas, cubriendo todas las necesidades desde la pequeña hasta la gran instalación.
- Cada módulo de zona dispone de un display donde se muestra la concentración de monóxido de la zona, en cada uno de ellos se permite controlar de forma manual o automática el grupo de renovación de aire, dentro del control automático, permite el modo de funcionamiento de "Automático Avanzado", con este, se consigue una reducción del consumo energético del sistema, para ello se aplican algoritmos de decisión de la activación de las salidas de renovación del aire, teniendo en consideración la medida independiente de cada detector instalado en el módulo de zona.
- Cada módulo de zona permite la conexión de hasta 32 detectores CO-SENS o CO-SENS COMPACT. La conexión de los detectores al módulo es a través de 2 hilos, los detectores pueden ser distribuidos a lo largo de 2.000 metros de longitud y cada detector cubre los 200 m² de superficie que define como máximo la normativa actual.
- El Sistema CO-MASTER a través de la tarjeta opcional CO-CARD nos permite controlar un regulador de velocidad, con el fin de reducir el consumo energético y el nivel acústico de los motores que forman el grupo de renovación del aire de la instalación.
- Este sistema también dispone de un software SCADA que junto con la tarjeta opcional CO-CARD ETHERNET permite tener el control del sistema de forma remota.

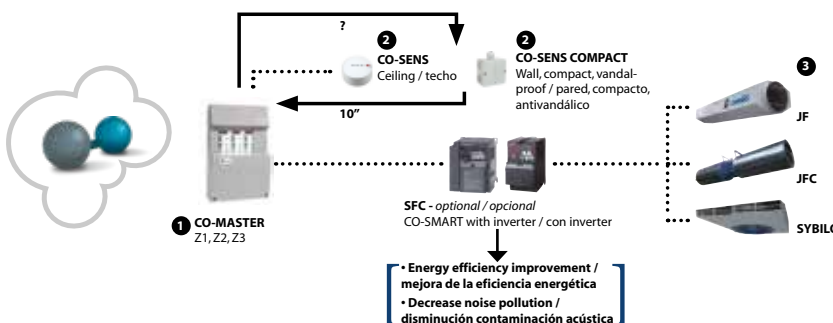
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Sistema Certificado UNE 23300:1984
- Certificación LOM 08MOGA3532
- Central modular y ampliable
- Hasta 19.000 m² de gestión
- Versiones de 1, 2, y 3 módulos de zonas
- Indicación de la concentración por zona
- 2 salidas de relés de extracción por zona
- 1 salida de relé de alarma por zona
- Hasta 32 detectores por zona
- Conexión de los detectores a 2 hilos
- Modo de funcionamiento para bajo consumo
- Opción de Control por Variador de Velocidad
- Opción de Control remoto del sistema
- Teclado Multilingüe

APLICACIONES

- Aparcamientos u otros lugares donde pueda acumularse concentraciones de CO.

* Es necesario adquirir CO-CARD para que la central pueda gobernar los ventiladores



Code	Model	R.R.P €
Código	Modelo	P.V.€
CO-MASTERZ1	CO-MASTER Z1	558,10
CO-MASTERZ2	CO-MASTER Z2	737,50
CO-MASTERZ3	CO-MASTER Z3	976,60
CO-CARDEXP	CO-CARD EXPAND	213,30
CO-SENS	CO-SENS	119,60
CO-SENSC	CO-SENS COMPACT	149,50
CO-CARD	CO-CARD	448,40

REPROFIRE

Relay box for power control of a fan in smoke extraction exhaust
Caja de relés para el control de potencia de un ventilador en desenfumaje en extracción de humos


The REPROFIRE relay box (with NF certificate) is a safety actuated device (DAS). It allows the power control of a smoke extraction fan under optimized safety conditions. It is mandatory to use NF stamped with DAS that meets the criteria of standards NF S 61937-1 and NF S 61-937-9, for the extraction of smoke from ERP and IGH. In addition to fan power control, the relay box centralizes many safety and reporting functions. The relay box communicates with the CMSI and receives electrical safety commands from the CMSI.

MANUFACTURING FEATURES

- IP55 relay box (IP54 with proximity switch)
- Three-phase 400 VAC 1-speed or 2-speed relay box with dahlander winding
- Motor isolation controller / Phase controller
- Possibility of controlling comfort mode with any automatic remote control with dry contact (clock, CO / NO detection unit (CO-MASTER), etc.)
- Certified according to the NF certification; reference system relay boxes for smoke extraction fan NF 278.
- Opaque all-in-one box (comfort, smoke extraction) or only smoke extraction.
- Digital display and control of smoke extraction in the front.
- Control circuit management by electronic card.
- Compatible with all existing CMSI and fans of Casals.

APPLICATIONS

- The electrical box allows the power control of a smoke extraction fan and has one or more remote control inputs.
- A relay box can only control one smoke extraction fan.
- The box must be installed outside the safety-controlled zone (s) controlled by the fan.

UNDER REQUEST

- Possibility of pre-wiring the motor supply in Fire Resistant Cable.
- Fan assembly and wiring on request.
- Soft starter with 6 thyristors
- Powers up to 150A. Powers of 200 and 250A with soft starter.
- With integrated pressure switch.
- With integrated proximity switch.
- With integrated thermal protection for comfort mode.
- Reprofire for 2-speed fans with separate winding (4/6 and 6/8 pole motors).
- Reprofire at 60Hz (110 or 230V).

La caja de relés REPROFIRE (con certificado NF) es un dispositivo de seguridad accionada (DAS). Permite el control de potencia de un ventilador de extracción de humo en condiciones de seguridad optimizadas. Es obligatorio utilizar NF estampado con DAS que cumple con los criterios de las normas NF S 61937-1 y NF S 61-937-9, para la extracción de humo de ERP e IGH. Además del control de potencia del ventilador, la caja de relés centraliza muchas funciones de seguridad e informes. La caja de relés se comunica con el CMSI y recibe de este último los comandos de seguridad eléctrica.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Caja de relés IP55 (IP54 con interruptor de proximidad)
- Caja de relés trifásico 400 VAC de 1 velocidad o 2 velocidades con bobinado dahlander
- Controlador de aislamiento del motor / Controlador de fase
- Posibilidad de controlar el modo confort con cualquier control remoto automático con contacto seco (reloj, unidad de detección de CO / NO (CO-MASTER), etc.)
- Certificado según el sistema de referencia de certificación NF; cajas de relés para ventilador de extracción de humo NF 278.
- Caja opaca todo en uno (confort, desenfumaje) o solo desenfumaje (extracción de humo).
- Pantalla digital y control de desenfumaje en el frente.
- Gestión del circuito de control mediante tarjeta electrónica.
- Compatible con todos los CMSI y ventiladores existentes de Casals.

APLICACIONES

- La caja eléctrica permite el control de potencia de un ventilador de extracción de humo y tiene una o más entradas de control remoto.
- Una caja de relés solo puede controlar un ventilador de extracción de humo.
- La caja debe instalarse fuera de las zonas de seguridad controlada por el ventilador.

BAJO DEMANDA

- Posibilidad de precablear el suministro del motor en Cable Resistente al fuego.
- Montaje y cableado en ventilador bajo pedido.
- Arrancador suave de 6 tiristores
- Potencias hasta 150A. Potencias de 200 y 250A con arrancador suave.
- Con presostato integrado.
- Con interruptor de proximidad integrado.
- Con protección térmica integrada para el modo confort.
- Reprofire para ventiladores de 2 velocidades con bobinado por separado (Motores 4/6 y 6/8 polos).
- Reprofire at 60Hz (110 or 230V).

THREE PHASE RANGE 1 SPEED 400V - SMOKE EXHAUST | SERIE TRIFÁSICA 1 VELOCIDAD 400V - DESENFUMAJE

Code	Model	R.R.P €
Código	Modelo	P.V.€
REPD6	REPROFIRE III 6A Desenf.	1.211,70
REPD10	REPROFIRE III 10A Desenf.	1.310,10
REPD15	REPROFIRE III 15A Desenf.	1.421,60
REPD20	REPROFIRE III 20A Desenf.	1.531,90
REPD30	REPROFIRE III 30A Desenf.	1.655,30
REPD40	REPROFIRE III 40A Desenf.	2.098,30
REPD56	REPROFIRE III 56A Desenf.	2.397,30
REPD70	REPROFIRE III 70A Desenf.	2.636,50
REPD95	REPROFIRE III 95A Desenf.	2.869,20

THREE PHASE RANGE 1 SPEED 400V - SMOKE EXHAUST + COMFORT NON-VARIABLE SPEED | SERIE TRIFÁSICA 1 VELOCIDAD 400V - DESENFUMAJE + CONFORT VELOCIDAD NO VARIABLE

Code	Model	R.R.P €
Código	Modelo	P.V.€
REPDC6	REPROFIRE III 6A Desenf.+Confort No Var.	1.305,90
REPDC10	REPROFIRE III 10A Desenf.+Confort No Var.	1.404,30
REPDC15	REPROFIRE III 15A Desenf.+Confort No Var.	1.515,80
REPDC20	REPROFIRE III 20A Desenf.+Confort No Var.	1.626,10
REPDC30	REPROFIRE III 30A Desenf.+Confort No Var.	1.749,50
REPDC40	REPROFIRE III 40A Desenf.+Confort No Var.	2.192,50
REPDC56	REPROFIRE III 56A Desenf.+Confort No Var.	2.491,50
REPDC70	REPROFIRE III 70A Desenf.+Confort No Var.	2.730,70
REPDC95	REPROFIRE III 95A Desenf.+Confort No Var.	2.963,40

THREE PHASE RANGE 2 SPEED 400V WITH DAHLANDER WINDING - SMOKE EXHAUST | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDAD 400V CON BOBINADO DAHLANDER - DESENFUMAJE

Code	Model	R.R.P €
Código	Modelo	P.V.€
REP2D6	REPROFIRE III 6A Desenf.	1.798,20
REP2D10	REPROFIRE III 10A Desenf.	2.002,80
REP2D15	REPROFIRE III 15A Desenf.	2.280,00
REP2D20	REPROFIRE III 20A Desenf.	2.560,60
REP2D30	REPROFIRE III 30A Desenf.	3.006,90
REP2D40	REPROFIRE III 40A Desenf.	3.515,40
REP2D56	REPROFIRE III 56A Desenf.	4.232,30
REP2D70	REPROFIRE III 70A Desenf.	4.867,20
REP2D95	REPROFIRE III 95A Desenf.	5.618,50

THREE PHASE RANGE 2 SPEED 400V WITH DAHLANDER WINDING - SMOKE EXHAUST + COMFORT NON-VARIABLE SPEED | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDAD 400V CON BOBINADO DAHLANDER - DESENFUMAJE + CONFORT VELOCIDAD NO VARIABLE

Code	Model	R.R.P €
Código	Modelo	P.V.€
REP2DC6	REPROFIRE III 6A Desenf.+Confort No Var.	2.035,50
REP2DC10	REPROFIRE III 10A Desenf.+Confort No Var.	2.203,10
REP2DC15	REPROFIRE III 15A Desenf.+Confort No Var.	2.667,60
REP2DC20	REPROFIRE III 20A Desenf.+Confort No Var.	2.907,70
REP2DC30	REPROFIRE III 30A Desenf.+Confort No Var.	3.226,50
REP2DC40	REPROFIRE III 40A Desenf.+Confort No Var.	3.728,30
REP2DC56	REPROFIRE III 56A Desenf.+Confort No Var.	4.528,60
REP2DC70	REPROFIRE III 70A Desenf.+Confort No Var.	5.207,90
REP2DC95	REPROFIRE III 95A Desenf.+Confort No Var.	5.966,10

THREE PHASE RANGE 1 SPEED 400V - SMOKE EXHAUST + COMFORT VARIABLE SPEED | SERIE TRIFÁSICA 1 VELOCIDAD 400V - DESENFUMAJE + CONFORT VELOCIDAD VARIABLE

Code	Model	R.R.P €
Código	Modelo	P.V.€
REPDCV6	REPROFIRE III 6A Desenf.+Confort Veloc.Var.	1.645,50
REPDCV10	REPROFIRE III 10A Desenf.+Confort Veloc.Var.	1.750,40
REPDCV15	REPROFIRE III 15A Desenf.+Confort Veloc.Var.	1.957,00
REPDCV20	REPROFIRE III 20A Desenf.+Confort Veloc.Var.	2.201,60
REPDCV30	REPROFIRE III 30A Desenf.+Confort Veloc.Var.	2.391,90
REPDCV40	REPROFIRE III 40A Desenf.+Confort Veloc.Var.	2.745,20
REPDCV56	REPROFIRE III 56A Desenf.+Confort Veloc.Var.	3.277,90
REPDCV70	REPROFIRE III 70A Desenf.+Confort Veloc.Var.	3.859,60
REPDCV95	REPROFIRE III 95A Desenf.+Confort Veloc.Var.	4.391,20

THREE PHASE RANGE 2 SPEED 400V WITH DAHLANDER WINDING - SMOKE EXHAUST + COMFORT VARIABLE SPEED | SERIE TRIFÁSICA 2 VELOCIDAD 400V CON BOBINADO DAHLANDER - DESENFUMAJE + CONFORT VELOCIDAD VARIABLE

Code	Model	R.R.P €
Código	Modelo	P.V.€
REP2DCV6	REPROFIRE III 6A Desenf. + Confort Veloc. Var.	2.197,40
REP2DCV10	REPROFIRE III 10A Desenf. + Confort Veloc. Var.	2.439,70
REP2DCV15	REPROFIRE III 15A Desenf. + Confort Veloc. Var.	2.701,40
REP2DCV20	REPROFIRE III 20A Desenf. + Confort Veloc. Var.	3.238,10
REP2DCV30	REPROFIRE III 30A Desenf. + Confort Veloc. Var.	3.536,50
REP2DCV40	REPROFIRE III 40A Desenf. + Confort Veloc. Var.	4.112,00
REP2DCV56	REPROFIRE III 56A Desenf. + Confort Veloc. Var.	4.891,00
REP2DCV70	REPROFIRE III 70A Desenf. + Confort Veloc. Var.	5.442,10
REP2DCV95	REPROFIRE III 95A Desenf. + Confort Veloc. Var.	6.065,90

REGD-1

Manual single phase speed controller

Regulador de velocidad manual monofásico



MANUFACTURING FEATURES

Speed controller for single phase voltage (230 Vac - 50 Hz) controllable motors by varying the supplied voltage through angle phase control.

External enclosure in white-ivory plastic. Internal enclosure in polyamide. Maximum room temperature: 35°C.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Regulador de velocidad para motores controlables de tensión monofásica (230 Vac a 50 Hz), variando la tensión de alimentación a través del control de ángulo de fase.

Carcasa externa de plástico blanco ivory. Carcasa interna de poliamida. Temperatura ambiente máxima: 35°C.

Code	Model	Max. Current (A)	Voltage (V)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	I máx. (A)	Tensión (V)	Peso Kg	P.V.P €
300782600	REGD-1	1	230	0,24	70,70

REG

Manual single phase speed controller

Regulador de velocidad manual monofásico



MANUFACTURING FEATURES

- Specially designed for sinus wave speed control. Only available for single phase fans.
- Terminal wiring.
- Minimum speed adjustable and potentiometer speed control.
- Sealed box IP-54 box. Light switch pilot.
- EMC filter according to the En55014 Standard.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Especialmente diseñado para la regulación de velocidad por control de onda senoidal, sólo para ventiladores monofásicos.
- Conexión por regletas.
- Ajuste de la velocidad mínima y control por potenciómetro.
- Caja estanca IP-54. Interruptor con piloto luminoso.
- Filtro EMC según En55014.

Code	Model	Max. Current (A)	Voltage (V)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	I máx. (A)	Tensión (V)	Peso Kg	P.V.P €
960710015	REG 1.5A	1,5	230	0,35	93,00
960710030	REG 3A	3	230	0,42	100,00
960710050	REG 5A	5	230	0,57	119,30
960710100	REG 10A	10	230	0,76	209,30

REG VMC

Digital electronic controller diferencial pressure/time

Controlador electrónico digital diferencial presión/tiempo



MANUFACTURING FEATURES

Fully digital automatic speed controller by varying the supplied voltage. It controls the rotational speed of single phase (230 VAC/50Hz) voltage controllable motors according to differential pressure. It provides a great number of user adjustable options. All data is visualized on a liquid crystal display (LCD). Differential pressure transmitter not included. Analog input: 0-10 V/0-20 mA. Plastic casing.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Regulador de velocidad por voltaje automático y totalmente digital. Controla la velocidad rotacional de motores monofásicos (230 VAC/50Hz) según la presión diferencial. Proporciona un gran número de opciones ajustables por el usuario. Todos los datos se visualizan en una pantalla de cristal líquido (LCD). Sonda de presión diferencial no incluida. Entrada analógica: 0-10 V / 0-20 mA. Carcasa de plástico.

Code	Model	Max. Current (A)	Voltage (V)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	I máx. (A)	Tensión (V)	Peso Kg	P.V.P €
300953903	REG VMC 3A	3	230	1,72	389,20
300953906	REG VMC 6A	6	230	1,85	493,20
300953910	REG VMC 10A	10	230	1,86	569,40

REGC EEC
Air flow controller for fan with EEC motor
Regulador de caudal para ventilador con motor EEC

MANUFACTURING FEATURES

- Air flow remote controller for EEC motors.
- Adjusts the flow rate in a range from 0 to 100% at a maximum distance of 10m.
- It can be recessed or mounted on a wall. Can be installed outdoors.
- Working temperature from 0 to 40°C.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Mando a distancia regulador de caudal para motores EEC.
- Permite ajustar el caudal en un rango de 0 a 100%, a una distancia de 10m como máximo.
- Montaje encastrado o en pared. Puede instalarse en el exterior.
- Temperatura de trabajo de 0 a 40°C.

Code	Model	Max. Current (A)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	I máx. (A)	Peso Kg	P.V.P €
FX263300	REGC	1	0,145	69,70

REG TWIN
Control auto change over panel for twin fans
Conmutador automático de ventiladores "twin" para trabajar alternativamente

MANUFACTURING FEATURES

- Electronic system designed and developed for automatic control of Twin-fans, like TWIN BOX BD and TWIN BOX BV.
- The REG TWIN control can be fitted within the Twin-fan housing or at any desired location of operation within the same building.
- The MODBUS communication protocol is integrated in the REG TWIN control.
- When REG TWIN is set to operate in AUTO mode, each fan will be running for a preset period of time interval (12 hours). In case of failure of any of the fan, REG TWIN automatically starts the Stand-By fan, simultaneously gives signal to the user about the faulty fan.
- An other function of REG TWIN is BOTH FANS RUNNING mode, to run both fans consequently to supply twice the normal air volume.
- Only suitable for single phase and electric motors (EEC).

OPERATING FEATURES

- Power supply: from 80 to 250 V. a.c. or d.c.
 - Relay contacts current: 3 A 250 V. a.c.
- (for external intensities and three-phase motors an external contactor is necessary).
- Working temperature: from 0°C to 50°C.
 - Storage temperature: from -25°C to 85°C.
 - Relative humidity: max. 95% without condensation
 - Dimensions: 104 x 93 x 25 mm.

CONNECTION OPTIONS

- Inside the unit (not connected).
- Attached outside the unit (the IP must be taken into account).
- Remote.

APPLICATIONS

- This kind of control can be used to commutate a couple of motors to work in auto change over mode or simultaneously.
- In case of TWIN BOX BD or TWIN BOX BV, a common application is in high temperatures environments (in the desert for example) where fans run in change over mode to avoid fan overheating problems.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Sistema electrónico diseñado y desarrollado para el control automático de ventiladores dobles, como TWIN BOX BD y TWIN BOX BV.
- El control REG TWIN se puede instalar dentro de la carcasa del ventilador twin o en cualquier ubicación dentro del mismo edificio. El protocolo de comunicación MODBUS está integrado en el control REG TWIN.
- Cuando REG TWIN está configurado para funcionar en modo AUTO, cada ventilador funcionará durante un período de tiempo predeterminado (12 horas).
- Dispone de programación horaria. En caso de fallo de cualquiera de los ventiladores, REG TWIN deja automáticamente el ventilador en Stand-By y, al mismo tiempo, envía una señal al usuario sobre el fallo del ventilador.
- Otra función del REG TWIN es el modo BOTH FANS RUNNING (AMBOS VENTILADORES FUNCIONANDO), para hacer funcionar ambos ventiladores en consecuencia, para suministrar el doble del volumen de aire normal. Sólo apto para motores monofásicos y eléctricos (EEC).

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO

- Alimentación: de 80 a 250 V. c.a. o c.c.
 - Intensidad por contacto: 3 A a 250 V. c.a.
- (para intensidades superiores y motores trifásicos es necesario un contactor externo).
- Temperatura funcionamiento: de 0°C a 50°C.
 - Temperatura almacenamiento: de -25°C a 85°C.
 - Humedad relativa: máx. 95% sin condensación.
 - Dimensiones: 104 x 93 x 25 mm.

OPCIONES DE CONEXIÓN

- Dentro de la unidad (no conectado de fábrica).
- Anexo a la unidad en la parte exterior (hay que tener en cuenta el IP).
- Deportado.

APLICACIONES

- Este tipo de control se puede usar para conmutar dos motores para que trabajen de forma alternativa o simultáneamente de forma automática.
- En el caso de los TWIN BOX BD o TWIN BOX BV, una aplicación habitual es en ambientes de alta temperatura (como en los desiertos) donde se utilizan estos ventiladores de forma alternativa para evitar problemas de sobrecalentamiento.

Code	Model	Max. Current (A)	Voltage (V)	R.R.P €
Código	Modelo	I máx. (A)	Tensión (V)	P.V.P €
301023313	REG TWIN	3	100-250	172,00

SFC

**Frequency drive speed controller
Variador de velocidad frecuencial**



MANUFACTURING FEATURES

- Specially designed for speed frequency control in ventilation applications.
- Ultra compact, simple operation and wide range of functions.

*Dial panel incorporated. Optional EMC filter.
Certifications: CE/UL/CSA/EN/GOST/CCC.
Protection index IP20.

The selection of SFC frequency drive speed controller must be made based on the maximum intensity absorbed by the fan to be regulated. The powers (kW) and the intensity for constant load refer to the normal duty (150% overload for 60 seconds). The intensity for quadratic load admits an overload of 110% during 60s.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Diseñados para la regulación de velocidad por frecuencia en aplicaciones de ventilación.
- Ultracompacto, manejo muy sencillo y con amplio volumen de funciones.

*Panel con dial en los modelos con cargas lineales a partir de 40A y con filtros EMC incorporados. Homologaciones: CE/UL/CSA/EN/GOST/CCC.
Grado de protección IP20

La selección de los variadores de frecuencia SFC debe hacerse en base a la intensidad máxima absorbida del ventilador que se quiere regular. Las potencias (kW) y la intensidad para carga constante se refieren al normal duty (sobrecarga 150% durante 60 segundos). La intensidad para carga cuadrática admite una sobrecarga de 110% durante 60s.

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	Rat. current const. torque (A)	Rat. current quadratic torque (A)	Power motor kW	Single phase inlet (V)	Outlet	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	Int. máx. Par constante (A)	Int. máx. Par carga cuadrático (A)	Pot. motor kW	Entr. Monof. (V)	Salid Trif. (V)	Peso Kg	P.V.P €
SFC230I003	SFC 230 I 2,5A	2,50	-	0,4	220/240V Monofásica 50/60Hz	230V	0,5	216,00
SFC230I004	SFC 230 I 4,2A	4,20	-	0,75	220/240V Monofásica 50/60Hz	230V	0,9	230,70
SFC230I007	SFC 230 I 7A	7,00	-	1,5	220/240V Monofásica 50/60Hz	230V	1,1	300,30
SFC230I010	SFC 230 I 10A	10,00	-	2,2	220/240V Monofásica 50/60Hz	230V	1,5	406,50

THREE PHASE RANGE | SERIE TRIFÁSICA

Code	Model	Rat. current const. torque (A)	Rat. current quadratic torque (A)	Power motor kW	Single phase inlet (V)	Three phase Outlet (V)	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	Int. máx. Par constante (A)	Int. máx. Par carga cuadrático (A)	Pot. motor kW	Entr. Trif. (V)	Salid Trif. (V)	Peso Kg	P.V.P €
SFC400III1	SFC 400 III 1,2A	1,20	-	0,4	380/400 Trifásica 50/60Hz	400V	1,3	329,60
SFC400III2	SFC 400 III 2,2A	2,20	-	0,75	380/400 Trifásica 50/60Hz	400V	1,3	336,90
SFC400III4	SFC 400 III 3,6A	3,60	-	1,5	380/400 Trifásica 50/60Hz	400V	1,3	366,20
SFC400III5	SFC 400 III 5A	5,00	-	2,2	380/400 Trifásica 50/60Hz	400V	1,4	421,10
SFC400III8	SFC 400 III 8A	8,00	-	4	380/400 Trifásica 50/60Hz	400V	1,5	476,00
SFC400III12	SFC 400 III 12A	12,00	-	5,5	380/400 Trifásica 50/60Hz	400V	1,5	659,10
SFC400III16	SFC 400 III 16A	16,00	-	7,5	380/400 Trifásica 50/60Hz	400V	3,3	732,30
SFC400III23	SFC 400 III 23A	23,00	-	11	380/400 Trifásica 50/60Hz	400V	3,3	1.175,30
SFC400III30	SFC 400 III 29,5A	29,50	-	15	380/400 Trifásica 50/60Hz	400V	6	1.354,80
SFC400III40	SFC 400 III 40A	40,00	-	18,5	380/400 Trifásica 50/60Hz	400V	6	1.904,00
SFC400III47	SFC 400 III 47A*	-	47,00	22	380/400 Trifásica 50/60Hz	400V	6	3.425,00
SFC400III62	SFC 400 III 62A*	-	62,00	30	380/400 Trifásica 50/60Hz	400V	13	3.912,30
SFC400III77	SFC 400 III 77A*	-	77,00	37	380/400 Trifásica 50/60Hz	400V	23	4.245,10
SFC400III93	SFC 400 III 93A*	-	93,00	45	380/400 Trifásica 50/60Hz	400V	35	5.011,20
SFC400III116	SFC 400 III 116A*	-	116,00	55	380/400 Trifásica 50/60Hz	400V	41	5.517,60

* EMC FILTER included/ FILTRO EMC incluido

EMC FILTER | FILTRO EMC

- Cassette type filter that fits on the heat sink of an SFC.
- It offers the necessary level of protection to guarantee compliance with the regulations on electromagnetic compatibility (EMC), as regards conducted emissions from the mains supply.
- According to standard EN61800-3: 2004
- Limit high frequency noise.

1. Reduce interference
2. Protects sensitive equipment
3. Eliminate cross communication of the drive.

Applicable in our SFC drives.

- Filtro tipo cassette que encaja en el disipador de calor de un SFC.
- Ofrece el nivel necesario de protección para garantizar el cumplimiento de la normativa sobre compatibilidad electromagnética (EMC), en lo que respecta a emisiones conducidas de la alimentación de red.
- Según estándar EN61800-3:2004
- Limita el ruido de alta frecuencia.

1. Reduce la interferencia
2. Protege equipos sensibles
3. Elimina comunicación cruzada del drive.

Applicable en nuestros variadores SFC.

Code	Model	Application	R.R.P €
Código	Modelo	Aplicación	P.V.P €
FFSFCI01	Filtro EMC - Serie Monofásica de 2,5 a 4,2A.	SFC 230 I --> 2,5A y 4,2A	42,10
FFSFCI02	Filtro EMC - Serie Monofásica de 7A.	SFC 230 I --> 7A	67,70
FFSFCI03	Filtro EMC - Serie Monofásica de 10A.	SFC 230 I --> 10A	95,20
FFSFCIII01	Filtro EMC - Serie Trifásica de 1,2 a 2,2A.	SFC 400 III --> 1,2A y 2,2A	86,10
FFSFCIII02	Filtro EMC - Serie Trifásica de 3,6A.	SFC 400 III --> 3,6A	93,70
FFSFCIII03	Filtro EMC - Serie Trifásica de 5 a 8A.	SFC 400 III --> 5 y 8A	103,90
FFSFCIII04	Filtro EMC - Serie Trifásica de 12 a 16A.	SFC 400 III --> 12 y 16A	115,40
FFSFCIII05	Filtro EMC - Serie Trifásica de 23 a 29,5A.	SFC 400 III --> 23 y 29,5A	137,30
FFSFCIII06	Filtro EMC - Serie Trifásica de 40A.	SFC 400 III --> 40A	237,50

INT

Safety switch

Interruptor de seguridad



| MANUFACTURING FEATURES

- Safety start-stop switches according to IEC 60947-1 and IEC 60947-3.
- IP65 and always equipped with an auxiliary contact.
- Useful for switching off the current before handling the fan.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Interruptores de seguridad paro-marcha acordes a la Norma IEC 60947-1 y IEC 60947-3.
- IP65 y siempre equipados con un contacto auxiliar.
- Útiles para el corte de la corriente antes de la manipulación del ventilador.

Code	Model	Max. thermal current Air (A)	Power 230 kW	Power 400 kW	Speeds	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	I Térmica Máx. al Aire (A)	Potencia 230 kW	Potencia 400 kW	Velocidades	Peso Kg	P.V.P €
INT253PA	INT 25 3P A	25,00	4,00	7,5	1	0,5	56,70
INT323PA	INT 32 3P A	32,00	5,50	11	1	0,6	157,50
INT403PA	INT 40 3P A	40,00	7,50	18,5	1	0,6	184,60
INT633PA	INT 63 3P A	63,00	15,00	22	1	1,1	250,50
INT1003PA	INT 100 3P A	100,00	18,50	30	1	5,8	633,80
INT1253PA	INT 125 3P A	125,00	22,00	37	1	6,3	694,30
INT1603PA	INT 160 3P A	160,00	30,00	52	1	6,3	1.022,30
INT256PA	INT 25 6P A	25,00	4,00	7,5	2	0,7	213,90
INT326PA	INT 32 6P A	32,00	5,50	11	2	0,7	226,30
INT406PA	INT 40 6P A	40,00	7,50	18,5	2	0,7	285,10
INT636PA	INT 63 6P A	63,00	15,00	22	2	1,3	354,20
INT1006PA	INT 100 6P A	100,00	18,50	30	2	6	891,90
INT1256PA	INT 125 6P A	125,00	22,00	37	2	6,5	993,30
INT1606PA	INT 160 6P A	160,00	30,00	52	2	6,5	1.182,90

INT 400

Safety switch for 400°C/2h

Interruptor de seguridad para 400°C/2h



| MANUFACTURING FEATURES

- Safety switch for local disconnection of 400°C/2h ventilation equipments according to UNE-EN 12101-3.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Interruptor de seguridad para desconexión local de los equipos de ventilación 400°C/2h según normativa UNE-EN 12101-3.

| APPLICATIONS

- Suited for direct control of motor in AC 3 operation category.

| APLICACIONES

- Adecuado para el control directo del motor (categoría operación AC3).

Code	Model	Max. current (A)	Speeds	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	I máx. (A)	Velocidades	Peso Kg	P.V.P €
508902501	INT 400 25A 3P	14	1	1	351,60
508902502	INT 400 25A 6P	14	2	1,1	418,80
508904001	INT 400 40A 3P	22	1	1,3	433,00
508904002	INT 400 40A 6P	22	2	1,4	540,50
508906301	INT 400 63A 3P	35	1	1,4	853,40
508906302	INT 400 63A 6P	35	2	1,6	1.023,80

INT 3V

Speed selector switch

Interruptor selector de velocidad



| MANUFACTURING FEATURES

- 4 steps (0-1-2-3) start-stop switch selector. Specially designed for 3 speeds fans.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Interruptor de paro-marcha de cuatro posiciones (0-1-2-3) para seleccionar las diferentes velocidades del ventilador con motor de 3 o 4 velocidades.

Code	Model	Phases	Max. current (A)	Protection	Weight Kg	R.R.P €
Código	Modelo	Fases	I máx. (A)	Protección	Peso Kg	P.V.P €
960000603	INT 3V 3A	1	3	IP44	0,16	29,00

INT ATEX

Safety switch ATEX

Interruptor de seguridad ATEX



| MANUFACTURING FEATURES

- Switch for ATEX environments. Suitable for zones 1-2 (gas) and 21-22 (dust), index protection IP65. Manufactured in aluminum alloy and RAL 7000 gray finishing coat. External screws in stainless steel. Control on the front. Tensions up to 690V. According to directive 2014/34 / UE (ATEX).

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Interruptor para funcionar en entornos ATEX. Adecuados para zonas 1-2 (gas) y 21-22 (polvo) con grado de protección IP65. Fabricado en aleación de aluminio y acabado gris RAL 7000. Tornillería externa en acero inoxidable. Mando en la parte frontal. Tensiones hasta 690V. Acorde a la directiva 2014/34/UE (ATEX).

Code	Model	Max. current (A)	Power kW	R.R.P €
Código	Modelo	I máx. (A)	Potencia kW	P.V.P €
510200016X	INT 16 ATEX	16	0,7	231,80
510200025X	INT 25 ATEX	25	1,3	260,20
510200032X	INT 32 ATEX	32	1,3	302,10
510200040X	INT 40 ATEX	40	2,3	423,40
510200063X	INT 63 ATEX	63	2,3	455,50

DPS**Differential pressure transmitter****Sonda de presión diferencial****| MANUFACTURING FEATURES**

Differential pressure transmitter. It provides a current signal (4-20 mA) proportional to the pressure measurement. It is used together with the SFC (frequency regulator) to control the pressure of an installation.

Power supply 24V. Input signal 0-50Pa. Output signal 4-20mA proportional.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Transmisor de presión diferencial. Proporciona una señal de intensidad en función de la presión medida. Se usa conjuntamente con el variador de frecuencia Casals SFC para el control de presión de una instalación.

Alimentación 24V. Señal de entrada 0-50Pa. Señal de salida 4-20mA proporcional.

Code	Model	Supply	Pressure range	Output signal	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	Alimentación	Rango de presión	Señal de salida	Peso Kg	P.V.P. €
300671202	DPS	24Vdc	0-100 Pa	4-20 mA	0,12	202,90

DPS-2**High resolution differential pressure transmitter****Sonda de presión diferencial de alta resolución****| MANUFACTURING FEATURES**

Differential pressure transmitter with high resolution display and 7 segment led. It provides a current signal (4-20 mA) proportional to the pressure measurement. It is used together with the Casals frequency regulator SFC to control the pressure of an installation.

Power supply 24V. Input signal up to 2000 Pa. Output signal 4-20mA proportional.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Transmisor de presión diferencial con display de alta resolución con 7 segmentos led. Proporciona una señal de intensidad en función de la presión medida. Se usa conjuntamente con el variador de frecuencia Casals SFC para el control de presión de una instalación.

Alimentación 24V. Señal de entrada hasta 2000 Pa. Señal de salida 4-20mA proporcional.

Code	Model	Supply	Pressure range	Output signal	Weight Kg	R.R.P. €
Código	Modelo	Alimentación	Rango de presión	Señal de salida	Peso Kg	P.V.P. €
300671203	DPS-2	24Vdc	0-100 Pa	4-20 mA	0,12	256,50

SCO2**Temperature, relative humidity and CO₂ probe for heat exchangers****Sonda de temperatura, humedad relativa y CO₂ para recuperadores****| MANUFACTURING FEATURES**

Ambient sensor for measuring temperature, relative humidity and CO₂ in rooms.

Optional: The CO₂ modules can be removed from the sensor to be calibrated.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Sensor de ambiente para medir la temperatura, la humedad relativa y el CO₂ en habitaciones.

Opcional: Los módulos de CO₂ se pueden extraer del sensor para ser calibrados.

Code	Model	R.R.P. €
Código	Modelo	P.V.P. €
SCO2ST	SCO2	440,30

DCO2**Temperature, relative humidity and CO₂ duct probe for heat exchangers****Sonda de temperatura, humedad realtiva y CO₂ para conducto en recuperación de energía****| MANUFACTURING FEATURES**

Duct sensor for measuring temperature, relative humidity and CO₂ in the rooms.

Optional: The CO₂ modules can be removed from the sensor to be calibrated.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Sensor para conducto para medición de temperatura, humedad relativa y CO₂ en las habitaciones.

Los módulos de CO₂ se pueden extraer del sensor para calibrarlos.

Code	Model	R.R.P. €
Código	Modelo	P.V.P. €
DCO2ST	DCO2	457,30

LARIDIS

Automatic bearing lubricator

Lubricador automático de cojinetes



MANUFACTURING FEATURES

- Two outputs with independently adjustable lubrication intervals.
- Easy integration in the operation of the machine.
- Simplification of the maintenance process.
- Dosage of quantities independent of the ambient temperature.
- Measurement of the back pressure up to the point of lubrication.
- Power supply: 24V DC or battery.
- Lubricant tank: 250 cm³ cartridge.
- Wide operating temperature range: -20 ° C to + 70 ° C.
- Optional activation using an external control unit.
- Monitoring of motor operation and filling level.
- Good price / performance ratio.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Dos salidas con intervalos de lubricación ajustables independientemente.
- Fácil integración en el funcionamiento de la máquina.
- Simplificación del proceso de mantenimiento.
- Dosificación de cantidades independiente de la temperatura ambiente.
- Medición de la contrapresión hasta el punto de lubricación.
- Fuente de alimentación: 24V DC o batería.
- Depósito de lubricante: cartucho de 250 cm³.
- Amplio rango de temperatura de funcionamiento: -20°C a +70°C.
- Activación opcional usando una unidad de control externa.
- Monitorización del funcionamiento del motor y nivel de llenado.
- Buena relación precio/rendimiento.

Model	R.R.P. €
Modelo	P.V.P €
LARIDIS	731,30

LARIDIS CARTRIDGE | CARTUCHOS LARIDIS

Model	R.R.P. €
Modelo	P.V.P €
CARTUCHOS LARIDIS	56,70

LENTICHEK

Vibration monitoring system

Sistema supervisión de vibraciones



MANUFACTURING FEATURES

- Record and analysis of vibration measurement signals
- Record of temperature signals
- Evaluation of the input signals
- Selective permanent control as a function of frequency
- Integration of up to three signals connected simultaneously
- Output switching and status sampling via LED
- Admission inputs of additional signals for integration into a main system.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Registro y análisis de señales de medición de vibraciones
- Registro de señales de temperatura
- Evaluación de las señales de entrada
- Control permanente selectivo en función de la frecuencia
- Integración de hasta tres señales conectadas simultáneamente
- Conmutación de salidas y muestreo de estado mediante LED
- Entradas de admisión de señales adicionales para la integración en un sistema principal.

Model	R.R.P. €
Modelo	P.V.P €
LENTICHECK	2.199,10

IEC

Three phase IEC motors

Motores IEC trifásicos



| MANUFACTURING FEATURES

- Speeds: 2, 4 and 6.
- Mounting form: IM B3 (IM 1001).
- Supply: 230/400V 50Hz in three phase motors up to 4kW, and 400/690V 50Hz for higher powers.
- Closed motors with forced ventilation.
- IP 55 protection.
- Class F insulation.
- Service S1.
- Mounting form: B3.

| UNDER REQUEST

- 2 speeds motors.
- Single phase motors. 15% additional cost.
- Other mounting forms:
 - B5: 5% additional cost.
 - B14: 5% additional cost.

| CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Velocidades: 2, 4 y 6.
- Forma constructiva IM B3 (IM 1001).
- Alimentación trifásica 230/400V 50Hz hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.
- Motores cerrados con ventilación exterior.
- Grado de protección IP 55.
- Aislamiento clase F.
- Servicio S1.
- Forma constructiva: B3.

| BAJO DEMANDA

- Motores de 2 velocidades.
- Motores monofásicos. Añadir 15% en el PVP.
- Otras formas constructivas:
 - B5: añadir 5% en el PVP
 - B14: añadir 5% en el PVP.

Power kW	Voltage V	2 POLE			4 POLE			6 POLE		
		Code 2 pole	P.V.P	Motor size	Code 4 pole	P.V.P	Motor size	Code 6 pole	P.V.P	Motor size
Potencia kW	Voltaje V	2 POLOS			4 POLOS			6 POLOS		
		Código 2 polos	P.V.P	Tamaño constructivo	Código 4 polos	P.V.P	Tamaño constructivo	Código 6 polos	P.V.P	Tamaño constructivo
0,18	230/400	721001011	107,10	63	721001119	112,30	63	721001218	130,40	71
0,25	230/400	721001017	116,20	63	721001125	134,80	71	721001224	140,50	71
0,37	230/400	721001022	134,40	71	721001131	146,70	71	721001230	188,70	80
0,55	230/400	721001031	144,40	71	721001137	235,30	80	721001236	202,90	80
0,75	230/400	721001038	244,80	80	721001143	259,40	80	721001250	303,60	90 S
1,1	230/400	721001043	269,30	80	721001149	303,60	90 S	721001150	337,90	90L
1,5	230/400	721001048	313,40	90 S	721001155	332,90	90 L	721001254	465,10	100L
2,2	230/400	721001053	347,60	90 L	721001161	430,70	100 L	721001260	606,10	112M
3	230/400	721001059	470,10	100 L	721001168	474,80	100 L	721001262	842,00	132 S
4	230/400	721001065	572,80	112 M	721001174	602,20	112 M	721001270	959,40	132 M
5,5	400/690	721001072	871,40	132 S	721001181	871,40	132 S	721001274	1.068,50	132 M
7,5	400/690	721001082	959,40	132 S	721001187	1.012,70	132 M	721001277	1.524,20	160 M
11	400/690	721001086	1.459,10	160 M	721001189	1.524,20	160 M	721001281	1.682,20	160 L
15	400/690	721001091	1.524,20	160 M	721001191	1.682,20	160 L	721001291	2.384,00	180 L
18,5	400/690	721001093	1.763,90	160 L	721001193	2.090,50	180 M	721001293	2.893,10	200 L
22	400/690	721001094	2.259,40	180 M	721001195	2.324,60	180 L	721001294	3.255,80	200 L
30	400/690	721001095	2.999,60	200 L	721001196	3.112,10	200 L	721001296	4.258,40	225 M
37	400/690	721001096	3.330,40	200 L	721001197	3.862,40	225 S	721001297	5.311,00	250 M
45	400/690	721001097	4.544,70	225 M	721001198	4.385,10	225 M	721001298	6.824,30	280 S
55	400/690	721001088	5.492,40	250 M	721001199	5.343,00	250 M	721001299	7.781,50	280 M
75	400/690	721001455	6.245,20	280 S	721001401	7.036,10	280 S	721001300	14.068,90	315 S
90	400/690	721001458	7.853,90	280 M	721001404	7.735,20	280 M	721001301	14.484,40	315 M
110	400/690	721001460	14.600,50	315 S	721001406	11.963,90	315 S	721001302	15.197,20	315 L

Technical concepts
Conceptos técnicos

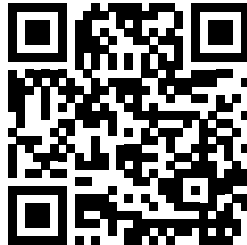
HOW TO ACCESS TO THE SELECTION SOFTWARE

CÓMO ACCEDER AL PROGRAMA DE SELECCIÓN

Access is available from any device (pc, mobile and tablet) and any operating system.

Type www.casals.com/fanware into a browser with internet connection, browse in our website www.casals.com or scan this QR for direct access.

Everyone has free access to Fanware but the possibilities will be larger once registered and even more being a registered customer of Casals. Discover in our website the advantages of each kind of user, like customize the technical reports, download certificates, user manuals and many other available options.



Puede acceder desde cualquier dispositivo (pc, móvil o tableta) y sistema operativo.

Escriba www.casals.com/fanware en un navegador y con conexión a Internet, busque el acceso en nuestra web www.casals.com o escanee este código QR y accederá directamente.

Cualquiera puede acceder gratuitamente al Fanware pero las opciones serán muchas más si se registra en el sistema y más aún si es un cliente de Casals. Descubra en nuestra web las ventajas que tiene cada tipo de usuario, como poder personalizar los informes técnicos, descargar certificados, manuales y muchas otras opciones.

HOW TO SELECT A PRODUCT

CÓMO HACER SELECCIONES DE PRODUCTO

You can access to any of our products from the website catalogue, or from main Fanware page using any of the following ways of search:

- Search for reference or code
- Choose the fan serie from a list
- Filtering the type of fan
- Calculating a flow rate-static pressure operating point

Once you made the search, the software will list all the appropriate fans and the following information for each product:

- Curve: static pressure, dynamic pressure, total pressure, absorbed power, efficiency, resistive curve and acoustic spectrum.
- Dimensions: dimensions table and diagram.
- Wiring diagram.
- General data: product technical description and ErP compliance data.
- Accessories: model and size of the accessory according to the selected model of fan.
- Spare parts: explosion drawing of spare parts for the selected model of fan.
- Documentation: all the available documentation like declaration of conformity, certificates, manuals, brochures, etc.

Not only can you see the information pertaining to a single fan model but may make comparisons with many others.

Both fans, accessories and spare parts appear with the code to facilitate your order.

Puede acceder a cualquiera de nuestros productos a partir del catálogo expuesto en la web o bien desde la página principal del Fanware mediante distintas formas de búsqueda:

- Por buscador de referencia o código
- Escogiendo la serie en un listado
- Filtrando el tipo de ventilador
- Por cálculo de un punto caudal-presión estática

El programa le ofrecerá un listado de los ventiladores que se adecuan a su búsqueda y para cada uno de ellos se mostrará la siguiente información:

- Curva: presión estática, presión dinámica, presión total, potencia absorbida, rendimiento, curva resistiva y espectro sonoro.
- Dimensiones: tabla de dimensiones y esquemático.
- Esquema de conexiones.
- Datos generales: descripción técnica del producto y datos de cumplimiento de ErP.
- Accesorios: modelo y tamaño del accesorio correspondiente al modelo concreto de ventilador seleccionado.
- Recambios: despiece de las piezas de recambio existentes para el modelo de ventilador seleccionado.
- Documentación: toda la documentación existente como declaración de conformidad, certificado, manuales, folletos, etc.

No sólo podrá ver la información perteneciente a un único modelo de ventilador sino de toda la serie completa y hacer comparativas con muchos otros.

Tanto ventiladores, accesorios como recambios aparecen con el código correspondiente para facilitar su pedido.

FANWARE ADVANTAGES

VENTAJAS DE FANWARE

The development of Fanware aims to facilitate the work of our customers when doing searches and budgeting. So there among the options offered for the extraction of reports, there is the possibility of adding the logo of their company. In addition, it is available in multiple languages and with one click you can change from 50 to 60Hz accessing the configuration options.

By accessing by username and password, the preferences of each user are saved and there is not need to change them every time you connect. This is very useful considering that Fanware allows combinations in terms of flow, pressure, temperature and length. This where you can change the default language that the browser will detect in your first connection.

It requires no installation on the system so that all data are updated simultaneously in all languages and for any user. Also, if you want to share product information, simply send the hyperlink to the page or simply extract the report in pdf format.

Discover these and many more advantages in fanware.casals.com and register for free.

El desarrollo del Fanware pretende facilitar el trabajo de nuestros clientes a la hora de hacer búsquedas y elaborar presupuestos. Por eso entre las opciones que ofrece para la extracción de informes, existe la posibilidad de poner el logo de la propia empresa. Además, está disponible en múltiples idiomas y con un sólo clic se puede cambiar de 50 a 60Hz accediendo a las opciones de configuración.

El hecho de acceder mediante usuario y contraseña, se guardan las preferencias de cada usuario y no es necesario cambiarlas cada vez. Esto es muy útil teniendo en cuenta que Fanware permite hacer las combinaciones de unidades que sean necesarias a nivel de caudal, presión, temperatura y longitud. Es aquí donde se puede cambiar el idioma por defecto que el navegador detectará en la primera conexión.

No requiere ninguna instalación en el sistema de modo que todos los datos están actualizados simultáneamente en todos los idiomas y para cualquier usuario. Además, si desea compartir la información de un producto, bastará con mandar el hipervínculo de la página o extraer de forma sencilla el informe en formato pdf.

Descubra éstas y muchas más ventajas en casals.com/fanware y regístrese gratuitamente.

PARKING VENTILATION

VENTILACIÓN EN APARCAMIENTOS

Underground car parks require ventilation to reduce the levels of pollution produced by the gas emissions generated by the vehicles, but also to aerate the smoke generated in case of fire and to help the extinguishing teams (Fire Fighters).

Depending on the country, different regulations are applied. In Spain, the regulation in force is the Technical Building Code of 2011 which follows the English standard BS-7346-7 and the NBN S 21-208-2 considering these rules as suitable for its application in projects for the control of smoke and heat in parking. Currently, all ventilation projects on parking are already being carried out based on part 9-Impulse ventilation to achieve smoke clearance, part 10-Impulse ventilation to assist firefighting access (smoke control) and part 11-Impulse ventilation to protect means of escape. This regulation also establishes in other parts the criteria of ventilation in case of fire with other extraction systems; as for example, smoke ventilation by natural dissipation in section 7 or conventional mechanical extraction in section 8.

The main difference between the requirements of the CTE and the requirements of BS-7346-7 lies on the dimensioning of the ventilation system in relation to the extraction flow of the system.



Los aparcamientos subterráneos requieren de ventilación para reducir los niveles de contaminación producidos por las emisiones de gas que generan los vehículos, pero también para airear el humo generado en caso de incendio y así ayudar a los equipos de extinción.

Dependiendo del país se aplican distintas normativas, en España, por ejemplo, se rige por la aceptación del Código Técnico de la Edificación de 2011 siguiendo la norma inglesa BS-7346-7 considerando dicha norma como adecuada para su aplicación en los proyectos de instalaciones para el control del humo y el calor en garajes. En la práctica todos los diseños de sistemas de ventilación por impulso en aparcamientos se estaban realizando ya mediante el citado apartado 9 Ventilación de impulso, para disipación de humo de dicha norma BS-7346.7, la cual establece también mediante otros apartados los criterios de ventilación en caso de incendio mediante otros tipos de sistemas como la ventilación de humo por disipación natural en su apartado 7 o la extracción mecánica convencional en su apartado 8.

Una de las principales diferencias entre los requerimientos del CTE y los requerimientos de la BS-7346-7 radica en el dimensionado del sistema de ventilación en relación con el caudal de extracción del sistema.



Nowadays, the use of impulse ventilation systems (jet fans) is becoming the European reference in parking ventilation. There are two main concepts that must be clear before carrying out the CFD study of the parking lot, the Smoke Control concept and the Smoke Clearance.

The Smoke Control technique consists on providing the emergency teams with a smoke-free zone near the location of the fire.

1. Detecting the focus of the fire at a specific point in the parking lot, allowing emergency teams to easily and quickly identify the fire.
2. Moving the smoke and heat from the focus of the fire to a specific point or points of extraction.
3. Creating a smoke-free or clear visibility zone, which allows emergency teams to see and extinguish the fire generated in the parking lot.

En la actualidad el uso de los sistemas de ventilación por impulsos (jet fans) se esta convirtiendo en la referencia a escala europea en ventilación para aparcamientos. Existen dos conceptos que hay que tener claros antes de realizar el estudio CFD del aparcamiento, el concepto Smoke Control y el Smoke Clearance.

La técnica del Smoke Control consiste en proveer a los equipos de emergencias de una zona libre de humo cercana a la localización del fuego.

1. Detectando el origen del fuego en un punto específico del aparcamiento permitiendo a los equipos de emergencia una fácil y rápida identificación del fuego.
2. Impulsando el humo y calor desde la localización del fuego hacia un punto o puntos de extracción específico.
3. Creando una zona libre de humo o de clara visibilidad, que permite a los equipos de emergencias ver y extinguir el fuego generado en el aparcamiento.

COUNTRY	REGULATIONS
PAÍS	NORMATIVA
United Kingdom Reino Unido (UK)	BS 7346-7:2013
Spain España	CTE 2011 & UNE 100166
Belgium Bélgica	NBN S 21-208-2
Portugal	NP 4540 – 2015 & 1532/2008
Europe Europa	EN 12101-11

The Smoke Clearance technique on the other hand consists in assisting the emergency teams by dissipating the smoke during and after the fire in the parking.

1. Allowing a fast dissipation of smoke once the fire has been turned off. Moving the smoke and heat from the focus of the fire to a specific point or points of extraction.
2. The ventilation also allows to reduce the density of the smoke and the temperature during the fire.
3. This system doesn't intend to keep any area of the parking lot free of smoke. Smoke Clearance aims to limit the density of smoke and temperature for any possible case and to assist people in the parking lot by helping them find emergency exits.

In Europe, each country has a requirement regarding the different ventilation air flow rates. Check the table below where you can check the extraction rates in case of fire in the following countries following the concept of smoke clearance:

La técnica del Smoke Clearance por otro lado consiste en asistir a los equipos de emergencias disipando el humo del aparcamiento durante y después del fuego.

1. Permite una rápida disipación del humo una vez el fuego ha sido apagado.
2. La ventilación permite también reducir la densidad del humo y la temperatura durante el transcurso del fuego.
3. Este sistema no pretende mantener ninguna área del aparcamiento libre de humo, sino que pretende limitar la densidad del humo y/o temperatura para cualquier caso o también para asistir a las personas dentro del parking ayudándoles a encontrar las salidas de emergencia.

A nivel europeo cada país cuenta con un requerimiento en cuanto al caudal de ventilación diferente a continuación pueden consultar los caudales de extracción en caso de incendio de los siguientes países siguiendo el concepto smoke clearance:

COUNTRY	Extraction Airflow in case of fire
PAÍS	Caudal de extracción en caso de incendio
Spain España	150 l/s · car = 540 m ³ /h · car (6 renovations/hour for a parking of 3m high). 150 l/s · coche = 540 m ³ /h · coche (6 renovaciones / hora para un parking de 3 m de altura).
United Kingdom Reino Unido	10 renovations/hour. 10 renovaciones / hora.
Holland Holanda	10 renovations/hour. 10 renovaciones / hora.
France Francia	900 m ³ /h car in parking with sprinklers (10 renovations/hour for a parking of 3 m high). 600 m ³ /h · car in parking with sprinklers (6,7 renovations/hour for a parking of 3 m high). 900 m ³ /h · coche para parkings sin rociadores (10 renovaciones / hora para un parking de 3 m de altura) 600 m ³ /h · coche para parkings con rociadores (6,7 renovaciones / hora para un parking de 3m de altura).
Portugal Portugal	600 m ³ /h · car (6,7 renovations/hour for a parking of 3 m high). 600 m ³ /h · coche (6,7 renovaciones / hora para un parking de 3m de altura).
Italy Italia	300 m ³ /h · car (3,3 renovations/hour for a parking of 3 m high). 300 m ³ /h · coche (3,3 renovaciones / hora para un parking de 3m de altura).
Turkey Turquía	10 renovations per hour. 10 renovaciones por hora.

For a proper selection of the fans in a car park in accordance with current regulations, a study is necessary to perform the computational fluid dynamics analysis (CFD), which allows us to perform the calculations and design of the installation.

The hypotheses that should be studied in the CFD analysis are:

- Normal pollution ventilation (NPV) throughout the car park. Performing a drive at lower speed, which is activated thanks to the CO detection system.
- Emergency mode (EM) for smoke dissipation. Performing a high-speed drive activated by the fire detection system.

Studying these two hypotheses in the CFD, it allows us to know the locations and the air flow needs of the different ventilation equipment, so that there are no areas of smoke stagnation in the entire surface of the car park.

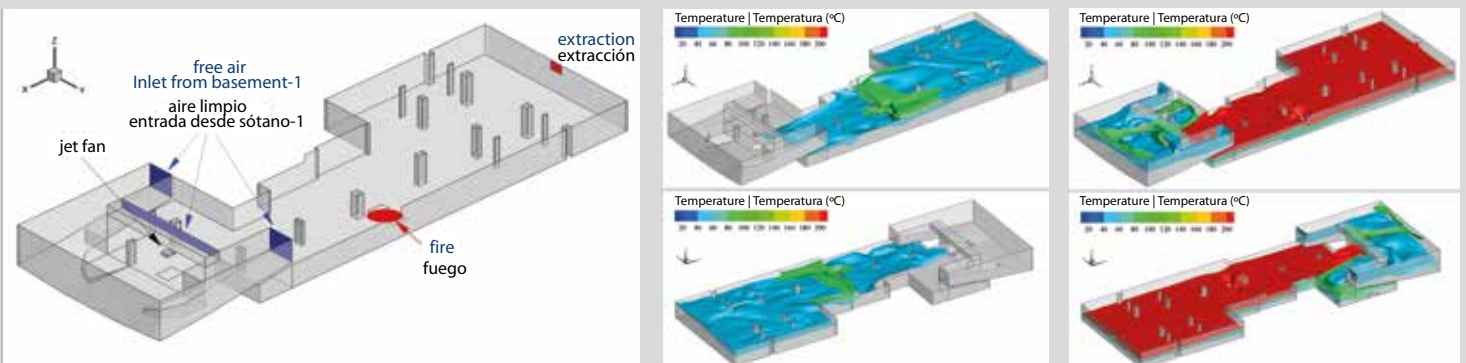
Example of a CFD simulation:

Para una correcta selección de los ventiladores en un aparcamiento acorde a las normativas vigentes es necesario un estudio para poder realizar el análisis de dinámica de fluidos computacional (CFD), que nos permita hacer los cálculos y diseño de la instalación. Las hipótesis que se deben analizar en el análisis CFD son:

- Ventilación normal de la polución (NPV) en todo el aparcamiento. Realizando una impulsión a menor velocidad, que se activa gracias al sistema de detección de CO.
- Modo de emergencia (EM) para la disipación del humo. Realizando una impulsión a alta velocidad activada por el sistema de detección de incendios.

Analizando estas dos hipótesis en el CFD, nos permite conocer las ubicaciones y las necesidades de caudal de los diferentes equipos, para que no haya zonas de estancamiento de humos en toda la superficie del aparcamiento.

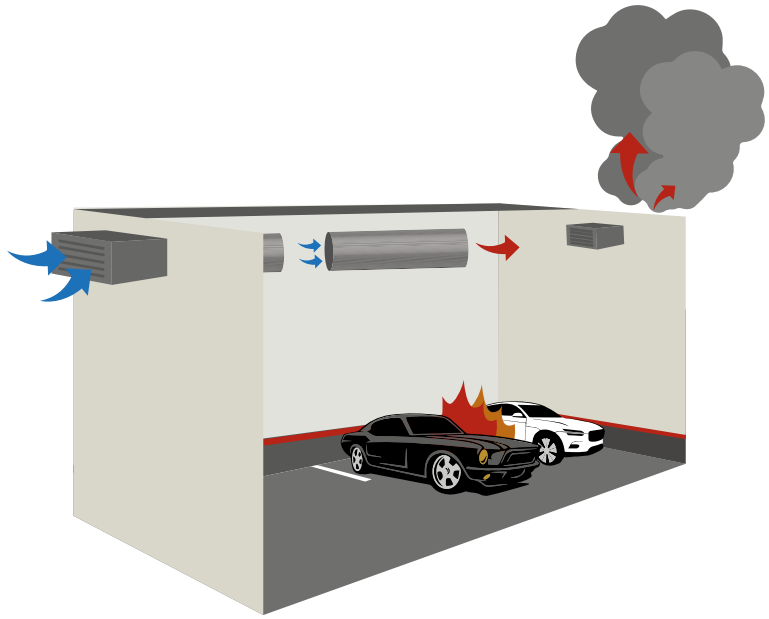
Ejemplo de simulación de CFD:





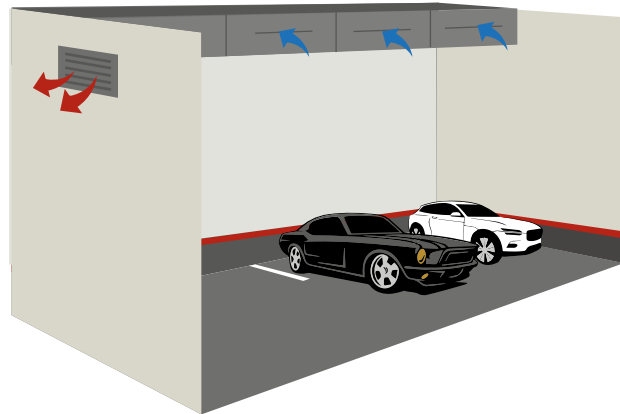
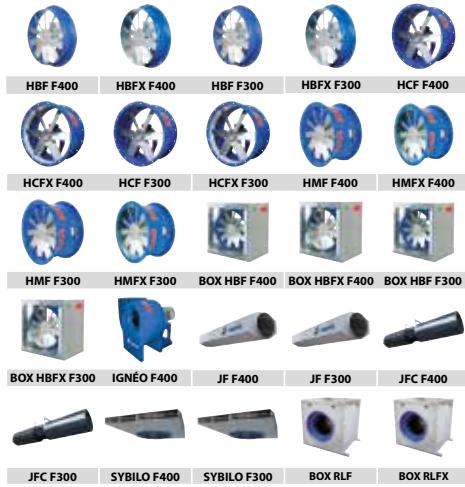
JET FANS

VENTILADORES DE IMPULSO



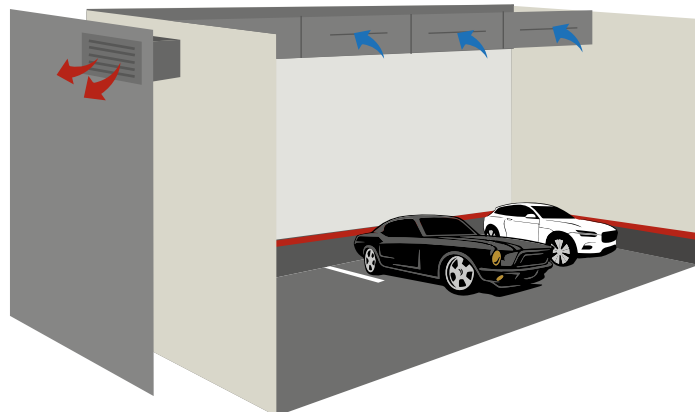
INSIDE

INMERSOS



OUTSIDE

EXTERIORES



STAIR PRESSURIZATION

PRESURIZACIÓN DE ESCALERAS

The UNE-EN 12101-6 standard describes the differential pressure systems applied to escape ways, specially in protected stairs. These systems are based on the mechanical injection of outdoor air to the stair box, generating in this way a positive pressure that prevents the products of combustion from getting in the escape ways. In case of fire, the system helps in the evacuation process of the occupants by avoiding or reducing the vertical spread of the fire.

The needed flow will depend on the design conditions of the building. In general terms, an air speed through open sections of 0.75m/s will be used when the stair is used as an escape way for occupants, and of 2m/s when the stair is used by the fire extinguishing personnel.

The pressurization system must keep a differential pressure of 50Pa and overcome the pressure drop of the installation.

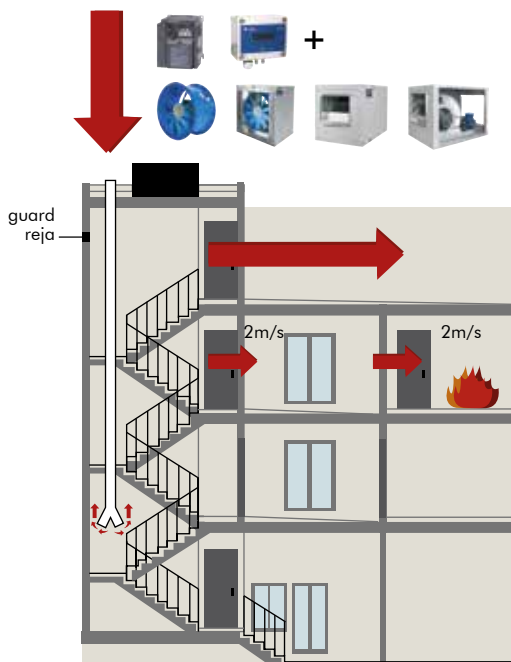
An automatic system consisting of a differential pressure probe (DPS), a frequency regulator (SFC) and the right fan according to the needs is recommended.

La UNE-EN 12101-6 describe los sistemas de presión diferencial que se aplican en las vías de escape, especialmente las escaleras protegidas. Estos sistemas se basan en la inyección mecánica de aire exterior a la caja de escalera con lo que se genera una presión positiva que impide el ingreso de los productos de combustión dentro de las vías de escape. Su instalación ayuda a realizar la evacuación de ocupantes en caso de incendio ya que evita o disminuye su propagación vertical.

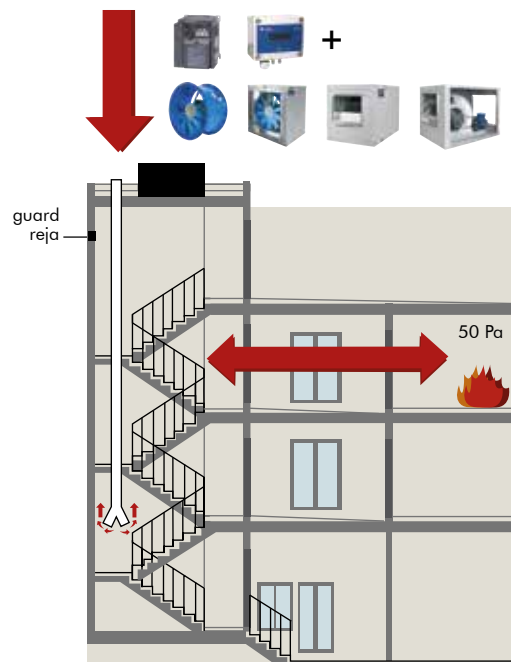
El caudal necesario variará en función de las condiciones de diseño del edificio. A grandes rasgos, se impondrá una velocidad de paso de 0.75m/s cuando la escalera sea usada como medio de escape de ocupantes y de 2m/s cuando sean empleadas por los servicios de extinción.

El sistema de presurización deberá ser capaz de mantener un diferencial de presión de 50Pa, además de vencer las pérdidas de carga de la instalación.

Se propone la instalación de un sistema automático formado por una sonda de presión diferencial (DPS), un variador de frecuencia (SFC) y un ventilador adecuado a las necesidades.



Air speed criterium.
Criterio de velocidad del aire.



Differential pressure criterium (with all doors closed).
Criterio de diferencia de presión (con todas las puertas cerradas).

EXTRACTION AND VENTILATION SYSTEMS IN KITCHENS

SISTEMAS DE EXTRACCIÓN Y VENTILACIÓN EN COCINAS

Ventilation in residential, professional and industrial kitchens is vital moreover in the adjoining rooms also, to guaranty the comfort, safety and health of the people in them. The two main systems to obtain a good ventilation are the extraction and supply; according to the regulations of each country and to meet the standards of hygiene, health, safety and energy savings.

1. Requirements

A good ventilation in kitchens and the adjoining rooms must fulfill the following requirements:

- Security: It's important that the work environment is safe and healthy for the people inside.
- Maintenance, cleaning and hygiene: the installed equipment must have a rigorous and periodic maintenance, as well as be always clean to avoid diseases or sparks of the equipment. That is why the equipment must be accessible and easy to maintain.
- Comfort: the ventilation systems must provide a correct temperature in certain areas of the kitchen and near rooms but also ensure a low sound level that doesn't harm the people who are in them.
- Energy saving: it is essential to achieve a good extraction and supply of the air that guarantees all the goals set beforehand and also to achieve the minimum possible energy loss.

2. Regulations

Casals Ventilation manufactures all the necessary fans for the correct extraction and supply of air according to the following regulations:

La ventilación es vital en las cocinas particulares, profesionales e industriales e incluso en sus salas adyacentes para el confort, higiene y seguridad de las personas que están en ellas. Los dos sistemas principales para obtener una buena ventilación son la captación y la extracción; acordes a las normativas de cada país y cumpliendo así con los objetivos de higiene, salud, seguridad y ahorro energético marcados.

1. Requisitos

Una correcta ventilación en cocinas y las salas adyacentes debe cumplir con los siguientes requisitos:

- Seguridad: es importante que el ambiente de trabajo sea seguro y saludable para las personas que están dentro.
- Mantenimiento, limpieza e higiene: los equipos instalados deben tener un mantenimiento riguroso y periódico, así como estar siempre limpios para evitar enfermedades o chispas de los equipos. Es por lo que los equipos deben ser accesibles y de fácil mantenimiento.
- Confort: los sistemas de ventilación deben proporcionar una correcta temperatura en las zonas determinadas y garantizar un bajo nivel sonoro que no perjudique a las personas que están en ellas.
- Ahorro energético: es clave conseguir una correcta extracción y aportación de aire que garantice todos los objetivos planteados previamente y además consiguiendo el mínimo gasto energético posible.

2. Normativa

Casals Ventilación fabrica todos los ventiladores necesarios para la correcta extracción y aportación de aire según las siguientes normativas:

UNE 100-165-04	Smoke Extraction and ventilation in kitchens. (Spain). Extracción de humos y ventilación en cocinas.
C. T. E. DB SI 1– Inner propagation Propagación interior	Edification Technical Code – Fire Security. (Spain). Código Técnico Edificación – Seguridad Incendios.
RITE	Regulation of Thermic Installations in Buildings. (Spain). Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios.
ERP 327/2011	Eco-design Directive ERP. Directiva europea de ecodiseño.
UNE-EN 12101-3:2016	Smoke and Heat Control Systems - Part 3: Specification for Powered Smoke and Heat Control Ventilators (Fans). Sistemas de control de humo y calor. Parte 3: Especificación para aireadores mecánicos de control de humo y calor (ventiladores).
UNE-EN 16282-1:2017	Equipment for Commercial Kitchens - Components for Ventilation of Commercial Kitchens - Part 1: General Requirements Including Calculation Method. Equipos para cocinas comerciales. Componentes para la ventilación de cocinas comerciales. Parte 1: Requisitos generales incluyendo el método de cálculo.
NE-EN 16282-2:2017	Equipment for Commercial Kitchens - Components for Ventilation in Commercial Kitchens - Part 2: Kitchen Ventilation Hoods - Design and Safety Requirements. Equipos para cocinas comerciales. Componentes para la ventilación de cocinas comerciales. Parte 2: Campanas de ventilación de cocinas. Diseño y requisitos de seguridad.
UNE-EN 16282-3:2017	Equipment for commercial kitchens - Components for ventilation in commercial kitchens - Part 3: Kitchen ventilation ceilings; Design and safety requirements. Equipos para cocinas comerciales. Componentes para la ventilación de cocinas comerciales. Parte 3: Techos de ventilación de cocinas. Diseño y requisitos de seguridad.
UNE-EN 16282-4:2017	Equipment for commercial kitchens - Components for ventilation in commercial kitchens - Part 4: Air inlets and outlets; Design and safety requirements. Equipos para cocinas comerciales. Componentes para la ventilación de cocinas comerciales. Parte 4: Entradas y salidas de aire; diseño y requisitos de seguridad.
UNE-EN 16282-5:2017	Equipment for Commercial Kitchens - Components for Ventilation in Commercial Kitchens - Part 5: Air Duct; Design and Dimensioning. Equipos para cocinas comerciales. Componentes para la ventilación de cocinas comerciales. Parte 5: Conductos de aire. Diseño y dimensionamiento.
UNE-EN 16282-6:2017	Equipment for Commercial Kitchens - Components for Ventilation in Commercial Kitchens - Part 6: Aerosol separators Design and security requirements. Equipos para cocinas comerciales. Componentes para la ventilación de cocinas comerciales. Parte 6: Separadores de aerosoles. Diseño y requisitos de seguridad.
UNE-EN 16282-7:2017	Equipment for commercial kitchens - Components for ventilation in commercial kitchens - Part 7: Installation and use of fixed fire suppression systems. Equipos para cocinas comerciales. Componentes para la ventilación de cocinas comerciales. Parte 7: Instalación y uso de sistemas de supresión del fuego fijos.
UNE-EN 16282-8:2017	Equipment for commercial kitchens - Components for ventilation in commercial kitchens - Part 8: installations for treatment of aerosol - Requirements and testing. Equipos para cocinas comerciales. Componentes para la ventilación de cocinas comerciales. Parte 8: Instalaciones para el tratamiento de los humos de cocinado. Requisitos y ensayos.
UNE-EN 16282-9:2017	Equipment for commercial kitchens - Components for ventilation in commercial kitchens - Part 9: Capture performance and retention of extraction systems. Test methods. Equipos para cocinas comerciales. Componentes para la ventilación de cocinas comerciales. Parte 9: Rendimiento de captación y retención de los sistemas de extracción. Métodos de ensayo.
BS EN 16282-7:2017	Equipment for commercial kitchens. Components for ventilation in commercial kitchens. Installation and use of fixed fire suppression systems. Equipos para cocinas comerciales. Componentes para la ventilación de cocinas comerciales. Instalación y uso de sistemas de supresión del fuego fijos.

The regulations and regulations in force on ventilation in kitchens are variants depending on the countries. Casals Ventilación offers a wide range of products that tries to adapt and comply with all of them.

3. Main goals to accomplish in ventilation of kitchens

Complying with the requirements of safety, energy saving, maintenance, hygiene, comfort and international regulations mentioned above, we conclude that a good extraction and ventilation system in kitchens must meet the following 4 goals:

1. Extract the dirty and stale air from the inside of the kitchens to the outside of the building, so that the kitchen and the adjacent areas are not contaminated. This way the smells, grease particles and harmful gases are reduced for professionals and assistants inside. It is also important to extract the heat and humidity that occurs due to the different reactions that take place inside the kitchen.
2. The clean air must be induced from the outside avoiding that the extracted air reenters the kitchen due to a bad calibration of the system of impulsion and/or extraction. Achieving a comfortable and energy-efficient climatization thanks to the induction of air in the kitchen normally at a lower temperature than the extracted air.
3. The necessary requirements for healthy, hygienic, comfortable and safety environments for the professionals and assistants must be maintained therefore the standards are defined by the different international regulations and legislations. It is very important to install good systems to eliminate smells and retain all the grease particles, to avoid the exit of contaminating particles or the inhalation of them inside the installations.
4. The air renewal inside the kitchen and adjacent rooms must be maintained at appropriate and specific temperatures according to the specified requirements of each room. It is important that when the air is extracted or inducted, they do not mix, producing an inefficient and harmful air renewal in the different rooms and kitchen.

Las normativas y reglamentos vigentes sobre ventilación en cocinas son variantes dependiendo de los países. Casals Ventilación ofrece una amplia gama de productos que trata de adaptarse y cumplir con todas ellas.

3. Objetivos de la ventilación en cocinas

Cumpliendo con los requisitos de seguridad, ahorro energético, mantenimiento, higiene, confort y normativas internacionales mencionados anteriormente, concluimos que un buen sistema de extracción y ventilación en cocinas debe cumplir con los 4 objetivos siguientes:

1. Extraer el aire sucio y viciado del interior de las cocinas hacia fuera del recinto, para que la cocina y las áreas adyacentes no sean contaminadas. Así, se reducen los olores, partículas de grasa y gases perjudiciales para los profesionales y asistentes dentro. Es importante extraer también el calor y la humedad que se produce a causa de las distintas reacciones que se llevan a cabo dentro de la cocina.
2. Se debe inducir el aire limpio del exterior evitando que el aire extraído vuelva a entrar en la cocina por culpa de un mal calibrado del sistema de impulsión y/o extracción. Consiguiendo así una climatización confortable y energéticamente eficiente gracias a la entrada del aire inducido normalmente a menor temperatura que el aire extraído.
3. Se deben mantener unos requisitos necesarios de salud, higiene, confort y seguridad de los profesionales y asistentes marcados por las distintas normativas y legislaciones internacionales. Por consiguiente, es muy importante instalar buenos sistemas de eliminación de olores y captación de partículas grasas, para evitar la salida al exterior de partículas contaminantes o la inhalación de ellas en el interior de las instalaciones.
4. La renovación del aire en el interior de la cocina y salas adyacentes debe mantenerse a unas temperaturas adecuadas y específicas según las exigencias marcadas de cada sala. Es importante que cuando se extraiga o impulse el aire, éstos no se mezclen produciendo una renovación del aire ineficiente y perjudicial en las distintas salas.

4. Other technical data to achieve the goals and requirements of a good ventilation in kitchens

Always that the installed power of the elements destined to the preparation of food in the professional kitchens is superior to 20kW, they will be classified as special risk areas. The ducts must be independent of any other extraction or ventilation. The mechanical smoke and heat extractors will have a fire classification F400/2 hour. In the case where the total cooking power is higher than 25 kW the extraction will be mandatory and therefore the mechanical supply of air as well, but in the case where the total cooking power is lower than 25kW only mechanical extraction will be required.

The air flow of an extraction will be calculated from a suction speed from the free perimeter respect to the height of the hood. The suction speed of the base of the hood will depend on the open sides. A suction speed of 0.6 m/s is recommended in island-type hoods (four open sides), 0.45 m/s for hoods with 3 open sides, for hoods with 2 open sides 0.35 m/s for the hoods with only one open side 0.25 m/s.

To achieve an adequate thermal comfort Casals Ventilation recommends that the ambient air inside the kitchen oscillates between 18°C and 26°C with humidity levels around 30% to 65% RH. Casals also recommends a maximum acoustic level of 60 dBA within the work area (unit value of the sound level produced by ventilation only) to achieve an adequate acoustic comfort. Hygiene should have a maximum depression of 10% established in the kitchen. As we have mentioned before, the induction of fresh air must be from the outside, it cannot be air recycled from other rooms. Regarding filtration, standard levels recommended according to IDA2 (EN13779) = the average indoor air quality with F8-F9.

5. Otros datos técnicos para lograr los objetivos y requisitos de una buena ventilación en cocinas

Siempre que la potencia instalada de los elementos destinados a la preparación de alimentos en las cocinas profesionales sea superior a 20kW, serán clasificados como locales de riesgo especial. Sus conductos deben ser independientes de cualquier otra extracción o ventilación. Los extractores de humos y calor mecánicos tendrán una clasificación de fuego F400/2horas. En el caso en que la potencia de cocción total sea > 25 kW la extracción será obligatoria y por tanto el suministro mecánico de aire también, pero en el caso en que la potencia de cocción total sea < 25kW solo se requerirá de una extracción mecánica.

El caudal de extracción se calculará a partir de una velocidad de captación del perímetro libre respecto a la altura de la campana. La velocidad de captación de la base de la campana variará en función de los lados que ésta presente abiertos. Se recomienda una velocidad de captación de 0,6 m/s en campanas tipo isla (cuatro lados abiertos), 0,45 m/s para campanas con 3 lados abierto, para las campanas que presentan 2 lados abiertos 0,35 m/s y para las campanas con un solo lado abierto 0,25 m/s.

Para lograr un adecuado confort térmico Casals Ventilación recomienda que el aire ambiente dentro de la cocina oscile entre 18°C y 26°C con unos niveles de humedad del 30% al 65%HR. Recomendamos también un nivel acústico máximo de 60 dBA dentro de la zona de trabajo (valor unitario de nivel sonoro producido por la ventilación únicamente) para lograr un confort acústico adecuado. La higiene debe tener una depresión máxima del 10% establecida en la cocina. Como bien hemos remarcado anteriormente la inducción de aire fresco debe ser desde el exterior, no puede ser aire reciclado de otras salas. En cuanto a filtración se recomienda unos niveles estándares según IDA2 (EN13779) = calidad promedio del aire interior F8-F9.



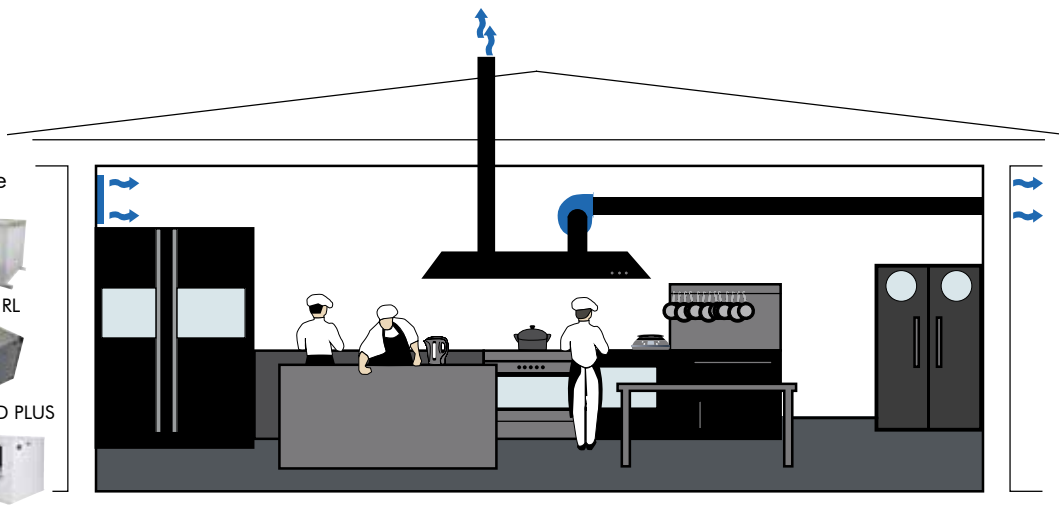
Extracción de humo EXTERIORES



Aportación de aire



Extracción de humo INMERSOS



ATEX CLASSIFICATIONS CLASIFICACIONES ATEX



1. Introduction

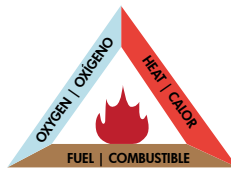
In many industrialized countries, during manufacturing, treatment, transport and storage of inflammable substances gases, vapors or mists are produced or leaked into the environment.

In industrial manufacturing process inflammable dust can also be produced; In combination with the oxygen in the air this gases, vapors, dust and mist produced during the manufacturing process can create a potentially explosive atmosphere that can cause an ignition inducing it to an explosion. Other common sources of ignition can occur due to electronic failure like for example from switches and other common sources of ignition can occur due to mechanical failure, as for example by the friction of an impeller with the inlet.

Creation of an explosive atmosphere

An explosive atmosphere is defined as all mixture in atmospheric conditions caused by the activity of manipulating or storage of air and inflammable substances in gas form, vapor or dust in which, after the ignition the unburned mixture is spread.

These explosive atmospheres can occur in many of the industrial activities that surround us, like for example, in the chemical industries, power plants, landfills, metallurgical industries, food industries ...



There are two main types of ATEX atmospheres:

- **Explosive gas atmospheres:** mixture of an inflammable substance in the state of gas or vapor with air, in which, in case of ignition, combustion is spread to the entire unburned mixture.
- **Atmosphere with explosive dust:** mixture of air, under atmospheric conditions, with flammable substances in the form of dust or fibers, in which, in case of ignition, the combustion propagates to the rest of the unburned mixture.

This is not applicable when the risk of explosion comes from unstable substances, such as explosives and pyrotechnic substances, or when the explosive mixture is outside of what is understood as normal atmospheric conditions, so it excludes processes under hyperbaric conditions.

To occur a potentially explosive atmosphere the combination of the mixture of an inflammable or combustible substance with an oxidant at a given concentration and an ignition source is required. In some industries and processes the risk of creating an explosive atmosphere increases when the manipulation of this substances is required in a confined space.

2. Category and classification of protection of the equipment

Zones and categories for gas and dust

Depending on the degree of presence of explosive gas or dust, these are classified into different zones and categories detailed below:

1. Introducción

En numerosos países industrializados, durante la fabricación, el tratamiento, el transporte y el almacenamiento de sustancias inflamables se producen o se fugan gases, vapores o nieblas que pasan al medio ambiente.

En otros procesos industriales también se producen polvos inflamables. En combinación con el oxígeno del aire, los gases, vapores, polvos y nieblas que se producen en dichos procesos se crea una atmósfera potencialmente explosiva que – en caso de ignición – provoca una explosión. Las fuentes de ignición pueden producirse debido a un fallo electrónico derivado por ejemplo de los interruptores o por un fallo mecánico, como por ejemplo por la fricción de una turbina con la boca de aspiración.

Creación de la atmósfera explosiva

Una atmósfera explosiva es toda mezcla, en condiciones atmosféricas causada por la actividad de manipulación o almacenaje, de aire y sustancias inflamables en forma de gas, vapor o polvo en la que, tras la ignición, se propaga la mezcla no quemada. Estas atmósferas explosivas se pueden dar en muchas de las actividades industriales que nos rodean como por ejemplo en las industrias químicas, centrales eléctricas, vertederos, industrias metalúrgicas, industrias alimentarias...

Se distinguen dos tipos de atmósferas ATEX:

- **Atmósferas de gas explosivas:** mezcla de una sustancia inflamable en estado de gas o de vapor con el aire, en la que, en caso de ignición, la combustión se propaga a toda la mezcla no quemada.
- **Atmósfera con polvo explosivo:** mezcla de aire, en condiciones atmosféricas, con sustancias inflamables bajo la forma de polvo o fibras, en la que, en caso de ignición, la combustión se propaga al resto de la mezcla no quemada.

Según lo expuesto anteriormente, no es aplicable cuando el riesgo de explosión proviene de sustancias inestables, como explosivos y sustancias pirotécnicas, o cuando la mezcla explosiva está fuera de lo que se entiende como condiciones atmosféricas normales, por lo que excluye a los procesos en condiciones hiperbáricas.

Para que ocurra una atmósfera potencialmente explosiva se requiere la combinación de la mezcla de una sustancia inflamable o combustible con un oxidante a una concentración determinada más una fuente de ignición. En otro tipo de industrias y procesos productivos el riesgo se hace mayor y más complejo de manipular cuando nos encontramos en un espacio confinado y con trabajos de manipulación de esas sustancias potencialmente explosivas.

2. Categoría y nivel de protección del equipo

Zonas y categorías para gas y polvo

Dependiendo del grado de presencia del gas o polvo explosivo, éstos se clasifican en distintas zonas y categorías a continuación detalladas:

	ZONES ZONAS	CATEGORY RD 144/16 CATEGORIA RD 144/16	EPL UNE-EN 60079-14 EPL UNE-EN 60079-14
GAS	0: always present presencia permanente	1G	Ga
	1: occasional presence presencia ocasional	2G or 1G	Gb or Ga
	2: rare presence presencia rara	3G, 2G or 1G	Gc, Gb or Gc
DUST POLVO	20: always present presencia permanente	1D	Da
	21: occasional presence presencia ocasional	2D or 1D	Db or Da
	22: rare presence presencia rara	3D, 2D or 1D	Dc, Db or Da

fig. 1

•Group and type of temperature

Group: determines the explosion level of the gas.

Type of temperature: determines the highest acceptable surface temperature on motor surface. Overcoming such temperature implies ignition risks of either the gas or the dust.

•Grupo y clase de temperatura

Grupo: determina el nivel de explosividad de un gas.

Clase de temperatura: determina la máxima temperatura superficial admisible en la superficie del motor. Superar dicha temperatura conlleva riesgo de ignición del gas o polvo.

GASES

GASES

EXPLOSION GROUP	TYPE OF TEMPERATURE (maximum surface temperature allowed)					
GRUPO DE EXPLOSIÓN	CLASE DE TEMPERATURA (temperatura de superficie máxima permitida)					
Ignition temperature Temperatura de ignición	T1	T2	T3	T4	T5	T6
	>450°C	>300°C	>200°C	>135°C	>100°C	>85°C
I	Methane Metano	I-amyl acetate I-amilacetato	Amyl alcohol Amilalcohol	Acetaldehyde Acetaldehído		
IIA Ignition energy higher than 0,18mJ Energía de ignición mayor de 0,18mJ	Acetone Acetona	n-butane n-butano	Petrols Gasolinas			
	Ammonia Amoníaco	n-butanol n-butanol	Diesel oils Gasóleos			
	Benzene Benceno	1-butene 1-butano	Heating oils Aceite de calefacción			
	Ethylacetate Etilacetato	Propylacetate Propilacetato	n-hexane n-hexano			
	Methane Metano	I-propanol I-propanol				
	Methanol Metanol	Vinyl chloride Vinilclorido				
	Propane Propano					
	Toluene Tolueno					
IIB Ignition energy 0,06 a 0,18 mJ Energía de ignición 0,06 a 0,18 mJ	Cyanide hydrogen Cianuro de hidrógeno	1.3-butadiene -butadieno	Dimethylether Dimetileter	Diethylether Dietileter		
		1.4-dioxane dioxano	Ethylglycol Etilglicol			
	Coal Gas (lighting gas) Gas de carbón (gas de alumbrado)	Ethylene Etileno	Sulfide hydrogen Sulfuro de hidrógeno			
		Ethylene oxide Óxido de etileno				
IIC Ignition energy lower than 0,06mJ Energía de ignición menor de 0,06 mJ	Hydrogen Hidrógeno	Acetylene Acetileno				Carbon disulphur Disulfuro de carbón

DUST | POLVO

Product (dust)	Ignition temperature dust cloud	Ignition temperature for 0.19 inches dust layer	Lower explosive limit (LEL)
Producto (polvo)	Temperatura de ignición nube de polvo	Temperatura de ignición para 0.19 inches polvo depositado	Límite inferior de explosión (LEL)
Dust aluminium Aluminio en polvo	530°C	280°C	15 g/m ³
Brown dust Carbón marrón	380°C	225°C	60 g/m ³
Dust steel Hierro en polvo	310°C	300°C	125 g/m ³
Cereals Cereales	420°C	290°C	60 g/m ³
Wood dust Polvo de madera	400°C	300°C	30 g/m ³
Dust milk Leche en polvo	440°C	340°C	60 g/m ³
Paper Papel	540°C	300°C	30 g/m ³
PVC PVC	530°C	380°C	60 g/m ³
Soot Hollín	620°C	385°C	60 g/m ³
Sulfide Sulfuro	280°C	280°C	30 g/m ³
Starch Almidón	440°C	290°C	125 g/m ³
Hard coal Carbón duro	590°C	245°C	60 g/m ³
Wheat flour Harina de trigo	480°C	450°C	125 g/m ³
Dust zinc Zinc en polvo	570°C	440°C	250 g/m ³

Maximum surface temperature.

(Necessary indication for equipment due to be used in explosive dust environments)
 Maximum surface temperature in case of failure for equipments in contact with dust:

- Temperature limit 1 = 2/3 of the minimum ignition temperature for the existing dust.
- Temperature limit 2 = Minimum ignition temperature for a 0.19 inches powder layer less 75 Kelvin.

The lowest limit temperature in both cases has to be higher than the maximum temperature on the device's surface.

For example, in a wheat flour case:

Temperature limit 1 = $2/3 \times 480 = 320 \text{ }^\circ\text{C}$

Temperature limit 2 = $450 - 75 = 375 \text{ }^\circ\text{C}$

Maximum temperature of device's surface = $320 \text{ }^\circ\text{C}$

Lower explosion limit (LEL) is in this case 125g/m^3 . Below this concentration there's no explosion risk.

The following types of temperature are determined according the same criteria as with gas:

TYPE OF TEMPERATURE	
Type of temperature	Casing surface maximum temperature with environment temperature $40 \text{ }^\circ\text{C}$
T1	$450 \text{ }^\circ\text{C}$
T2	$300 \text{ }^\circ\text{C}$
T3	$200 \text{ }^\circ\text{C}$
T4	$135 \text{ }^\circ\text{C}$
T5	$100 \text{ }^\circ\text{C}$
T6	$85 \text{ }^\circ\text{C}$

Following the same wheat flour example, the type of temperature is T2.
 Furthermore, the motors (motors) for zone 21 have to be IP6X (dust tight).

The customer is responsible for defining the potential explosive zones where the fans have to be installed.

Temperatura máxima de superficie.

(Indicación necesaria para los equipos que se van a utilizar en atmósferas de polvo explosivo).

Temperatura máxima de la superficie de un dispositivo en contacto con el polvo en caso de fallo:

- Límite de temperatura 1. 2/3 de la temperatura de ignición mínima del polvo existente.
- Límite de temperatura 2. Temperatura mínima para estar al rojo vivo del polvo existente menos 75 Kelvin.

(Para Capas de hasta 0.19 inches de grosor)

El valor mas bajo de ambas temperaturas límite debe ser mayor que la temperatura máxima de superficie del dispositivo.

Por ejemplo, en el caso de la harina de trigo:

Límite de temperatura 1 = $2/3 \times 480 = 320 \text{ }^\circ\text{C}$

Límite de temperatura 2 = $450 - 75 = 375 \text{ }^\circ\text{C}$

Temperatura máxima de superficie del dispositivo = $320 \text{ }^\circ\text{C}$

El límite inferior de explosión (LEL) es en este caso 125g/m^3 .

A continuación determinamos la clase de temperatura con el mismo criterio que en los gases:

CLASE DE TEMPERATURA	
Clase de temperatura	Máxima temperatura superficial en la carcassa con temperatura de $40 \text{ }^\circ\text{C}$
T1	$450 \text{ }^\circ\text{C}$
T2	$300 \text{ }^\circ\text{C}$
T3	$200 \text{ }^\circ\text{C}$
T4	$135 \text{ }^\circ\text{C}$
T5	$100 \text{ }^\circ\text{C}$
T6	$85 \text{ }^\circ\text{C}$

Siguiendo con el ejemplo de la harina de trigo, la clase de temperatura es T2
 Además, los motores para zona 21 tienen que ser IP6X (estanco al polvo).

Es responsabilidad del cliente definir las zonas potencialmente explosivas donde deban instalarse los equipos.

3. Type of motor protection for electrical equipment in explosive environments

• IEC normative

Depending on the type of protection of the equipment, there are several markings. They are detailed below with their respective IEC standard.

3.- Tipos de protección del motor para equipos eléctricos en atmósferas explosivas

• Normativa IEC

Dependiendo del tipo de protección del equipo existen varios marcajes. A continuación se detallan con su respectiva norma IEC.



Type of protection	Marking	Standard IEC
Tipo de protección	Marcaje	Norma IEC
Flameproof housing Carcasa antideflagante	d	IEC 60079-1
Pressurization Presurización	px, py, pz	IEC 60079-2
Intrinsic Security Seguridad Intrínseca	ia, ib, ic	IEC 60079-11
Encapsulated Encapsulado	ma, mb, mc	IEC 60079-18
Increased security Seguridad aumentada	eb, ec	IEC 60079-7
Protection "n" Protección "n"	nA, nC, nR	IEC 60079-15
Filled with dust Llenado de polvo	q	IEC 60079-5
Oil immersion Inmersión aceite	0	IEC 60079-6
Protection through enclosure Protección por recinto	ta, tb, tc	IEC 60079-31

fig. 3

• Degree of IP protection (According to EN 60529)

In case of dust, the degree of IP protection (Ingress Protection) of the equipment (motor) must be specified. Following is a guide to enter the protection codes.

- 1st digit = Protection of the person against access to hazardous parts inside enclosures and protection against the ingress of solid foreign objects.
- 2nd digit = Protection against the ingress of moisture/liquids.

• Grado de protección IP (Según EN 60529)

En caso de polvo, se debe especificar el grado de protección IP (Ingress Protection) del equipo (motor). Seguidamente se detalla una guía para entrar los códigos de protección.

- 1º dígito = Protección de la persona contra el acceso a partes peligrosas dentro de los recintos y protección contra la entrada de objetos extraños sólidos.
- 2º dígito = Protección contra la entrada de humedad/líquidos.

1ST IP Nº	2ND IP Nº
0 NO PROTECTION SIN PROTECCIÓN	0 NO PROTECTION SIN PROTECCIÓN
1 PROTECTED AGAINST SOLID OBJECTS 50MM OR BIGGER PROTEGIDO CONTRA OBJETOS SÓLIDOS 50MM O MÁS GRANDES	1 PROTECTED AGAINST WATER FALLING VERTICALLY (CONDENSATION) PROTEGIDO CONTRA LA CAÍDA VERTICAL DE AGUA (CONDENSACIÓN)
2 PROTECTED AGAINST SOLID OBJECTS 12MM OR BIGGER PROTEGIDO CONTRA OBJETOS SÓLIDOS 12MM O MÁS GRANDES	2 PROTECTED AGAINST DIRECT SPRAYS UP TO 15º (VERTICAL) PROTEGIDO CONTRA ESPRAIS DIRECTOS HASTA 15º (VERTICAL)
3 PROTECTED AGAINST SOLID OBJECTS 2.5MM OR BIGGER PROTEGIDO CONTRA OBJETOS SÓLIDOS 2.5MM O MÁS GRANDES	3 PROTECTED AGAINST DIRECT SPRAYS UP TO 60º (VERTICAL) PROTEGIDO CONTRA ESPRAIS DIRECTOS HASTA 60º (VERTICAL)
4 PROTECTED AGAINST SOLID OBJECTS 1MM OR BIGGER PROTEGIDO CONTRA OBJETOS SÓLIDOS 1MM O MÁS GRANDES	4 PROTECTED AGAINST LOW PRESSURE JETS (ALL DIRECTIONS) PROTEGIDO CONTRA IMPULSOS DE BAJA PRESIÓN (TODAS DIRECCIONES)
5 PROTECTED AGAINST DUST (LIMITED INGRESS) PROTEGIDO CONTRA EL POLVO (ENTRADA LIMITADA)	5 PROTECTED AGAINST LOW PRESSURE JETS (ALL DIRECTIONS) PROTEGIDO CONTRA IMPULSOS DE BAJA PRESIÓN (TODAS DIRECCIONES)
6 PROTECTED AGAINST DUST (TOTALLY) PROTEGIDO CONTRA EL POLVO (TOTALMENTE)	6 PROTECTED AGAINST HIGH PRESSURE JETS (ALL DIRECTIONS) PROTEGIDO CONTRA IMPULSOS DE ALTA PRESIÓN (TODAS DIRECCIONES)
	7 PROTECTED AGAINST IMMERSION (15CM-1M) PROTEGIDO CONTRA INMERSIÓN (15CM-1M)
	8 PROTECTED AGAINST IMMERSION UNDER PRESSURE PROTEGIDO CONTRA INMERSIÓN BAJO PRESIÓN

fig. 4

4.- ATEX product marking

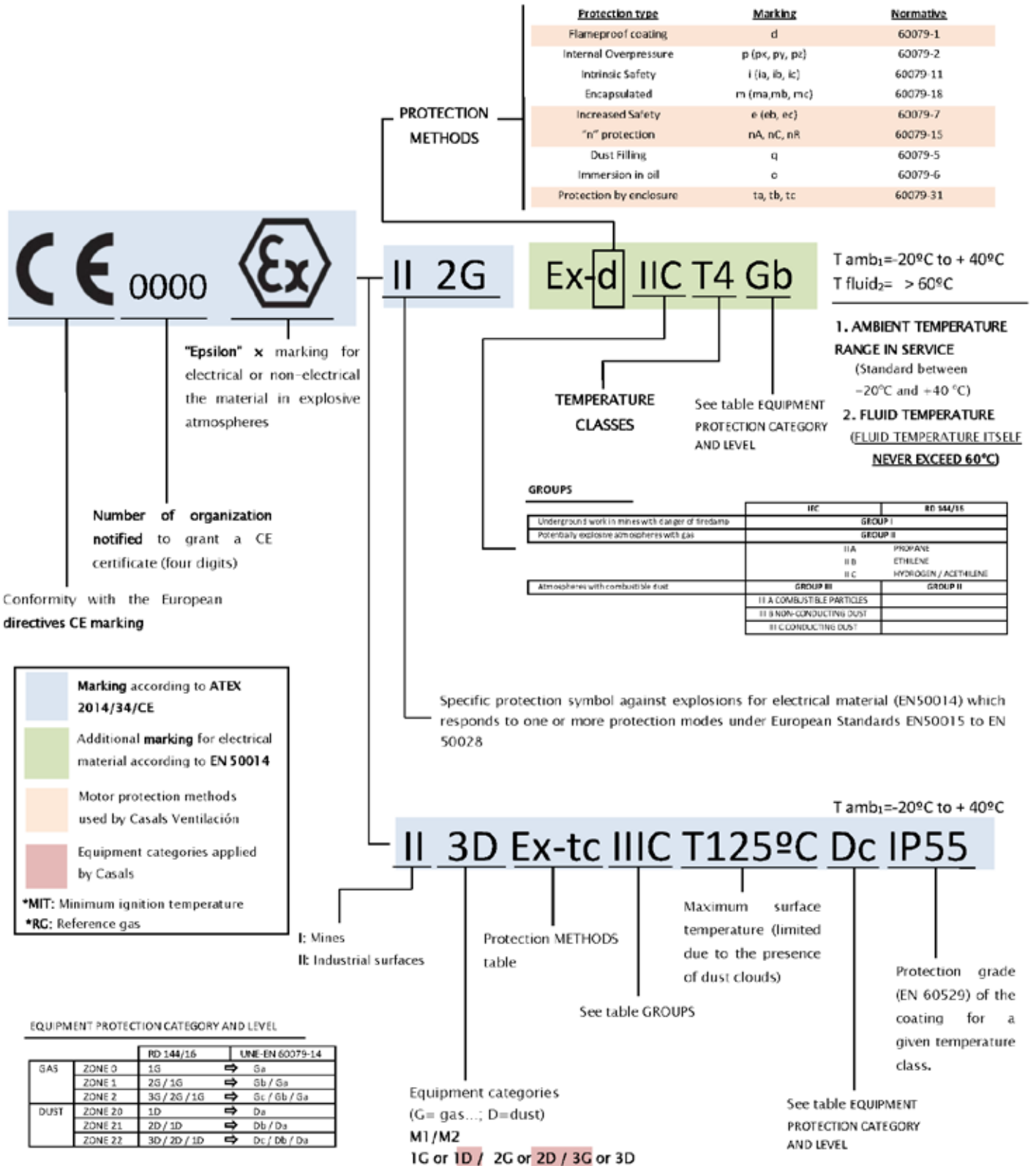


fig. 5

4.- Marcaje del producto ATEX

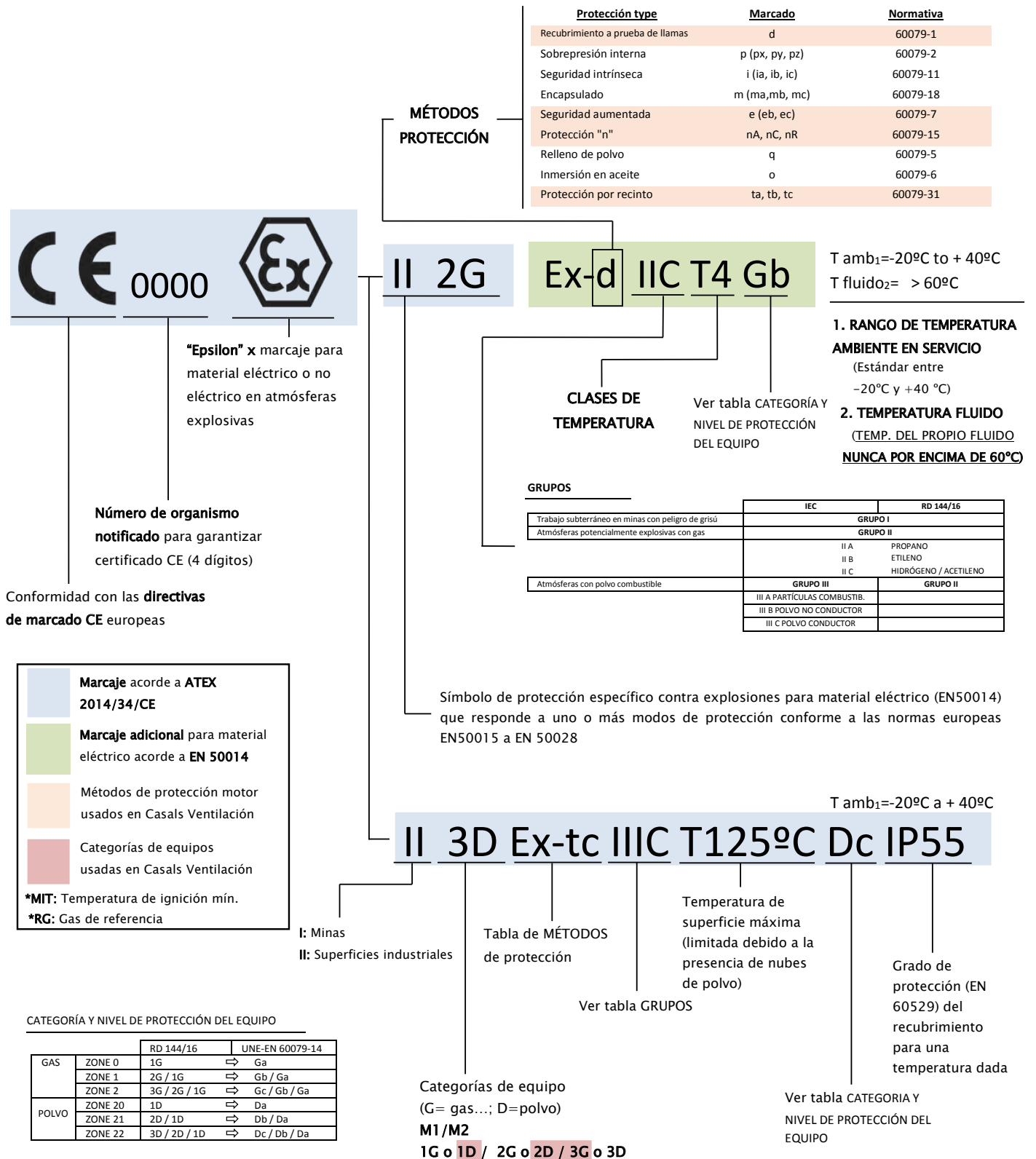
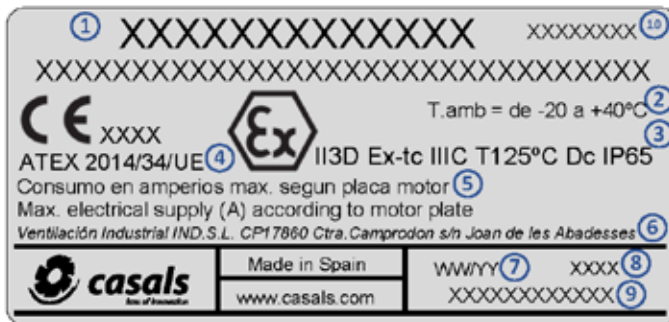


fig. 5

4.1 - ATEX characteristic plate

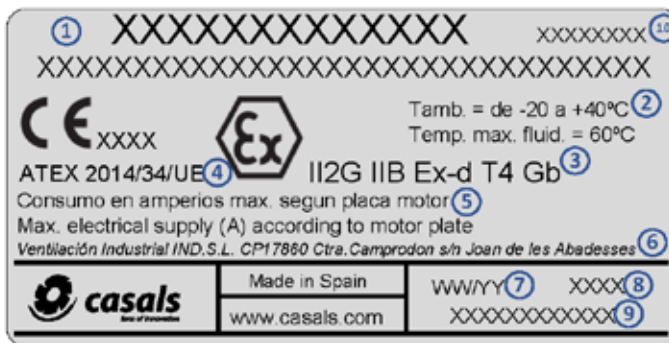
Casals uses the following templates for the marking of its ATEX products.

Characteristic plate for DUST



- ① Designation and type of fan.
- ② Specification of ambient temperature range in service.
- ③ Marking according to ATEX 2014/34/UE.
- ④ Directive ATEX reference.
- ⑤ Note for motor consumption.
- ⑥ Name and address of the manufacturer.
- ⑦ Month and year of construction.
- ⑧ Serial number.
- ⑨ Identification number.
- ⑩ Serial number.

Characteristic plate for GAS



- ① Designation and type of fan.
- ② Specification of ambient temperature range in service.
- ③ Marking according to ATEX 2014/34/UE.
- ④ Directive ATEX reference.
- ⑤ Note for motor consumption.
- ⑥ Name and address of the manufacturer.
- ⑦ Month and year of construction.
- ⑧ Serial number.
- ⑨ Identification number.
- ⑩ Serial number.

fig. 6

4.1.- Placa característica ATEX

Casals utiliza las siguientes plantillas para el marcaje de sus productos ATEX.

Placa característica para POLVO



- ① Denominación y tipo de ventilador.
- ② Especificación de rango temperatura ambiente en servicio.
- ③ Marcaje acorde a ATEX 2014/34/UE.
- ④ Referencia directiva ATEX.
- ⑤ Nota para consumo motor.
- ⑥ Nombre y dirección del fabricante.
- ⑦ Mes y año de fabricación.
- ⑧ Número de serie.
- ⑨ Número de identificación.
- ⑩ Número de serie.

Placa característica para GAS



- ① Denominación y tipo de ventilador.
- ② Especificación de rango temperatura ambiente en servicio.
- ③ Marcaje acorde a ATEX 2014/34/UE.
- ④ Referencia directiva ATEX.
- ⑤ Nota para consumo motor.
- ⑥ Nombre y dirección del fabricante.
- ⑦ Mes y año de fabricación.
- ⑧ Número de serie
- ⑨ Número de identificación.
- ⑩ Serial number.

fig. 6


5 - Order form for ATEX fans



Whenever you request information / an offer from a fan or ATEX equipment, Casals will request the following form to compliment.

ENTRY FORM / ATEX EQUIPMENT

Company			
Contact person / position			
Industrial sector			
Telephone		e-mail address	

Do you know the ATEX marking (group / category / group of gas-dust / temperature class, etc.)? If so, specify it below.


.....

Example 1 GAS  // **Example 2 DUST** 

If you do not know the fan/product marking, please fill in the following form:

TYPE OF ATEX SUBSTANCE (EXPLOSIVE ATMOSPHERE)			
<input type="checkbox"/> GAS (G)	<input type="checkbox"/> DUST (D)		
GAS (type)	<i>See fig. 2</i>	DUST (type)	<i>See fig. 2</i>
ZONE			
ZONA 1 (II 2G or Gb) <input type="checkbox"/>	ZONA 2 (II 3G or Gc) <input type="checkbox"/>	ZONA 21 (II 2D or Db) <input type="checkbox"/>	ZONA 22 (II 3D or Dc) <input type="checkbox"/>
<i>See fig. 1</i>		<i>See fig. 1</i>	
OTHER DATA			
Gas explosión group		Dust group	
IIA <input type="checkbox"/>	IIB <input type="checkbox"/>	IIIA <input type="checkbox"/>	IIIC <input type="checkbox"/>
<i>See fig. 2</i>		<i>See fig. 2</i>	
IGNITION TEMPERATURE			
GAS class temperature*	GAS ignition temperature*	Ignition temperature of dust cloud	Ignition temperature for 5mm dust
<i>See fig. 3</i> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> T5 <input type="checkbox"/> T6 <input type="checkbox"/>	[] °C	[] °C	[] °C
<i>*Especificando uno de los dos datos es suficiente</i>			
MOTOR PROTECTION METHODS (if they are known or they are special requirements)			
Ex-d <input type="checkbox"/>	Ex-e (eb, ec) <input type="checkbox"/>	Ex-nA,nC,nR <input type="checkbox"/>	Ex-ta, tb, tc <input type="checkbox"/> Other (specify) [] <i>See fig. 4</i>
OTHER DATA OF INTEREST OR OBSERVATIONS (IP65 motor, ambient temperature different to the range -20°C to +40°C, max. fluid temperature higher than 60°C, altitude where the equipment is installed, abrasive/corrosive dust, corrosive gas, etc.)			

IMPORTANT: It is the customer's responsibility to correctly define the potentially explosive areas where the equipment must be installed.

Mr. / Mrs. declares that all the data reflected in this application form of ATEX equipment for work in explosive atmospheres are true and signs and seals as a sign of compliance with them:

Date:

Seal and signature:

5 - Formulario de pedido para ventiladores ATEX

Siempre que se pida información/oferta de un ventilador o equipo ATEX, Casals solicitará el siguiente formulario para complimentar.

SOLICITUD DE VENTILADOR/EQUIPO ATEX

Empresa			
Persona contacto / cargo			
Sector industrial			
Teléfono		Correo electrónico	

Conoce usted el marcaje ATEX (grupo/categoría/grupo de gas-polvo/ clase de temperatura, etc.)? Si es así especifíquelo a continuación.



Ejemplo 1 GAS  II 2G Ex-d IIC T4 Gb // **Ejemplo 2 POLVO**  II 3D Ex-tc IIIC T125°C Dc IP55

En caso de no conocer el marcaje del ventilador/producto, por favor, rellene el siguiente formulario:

TIPO DE SUSTANCIA ATEX (ATMOSFERA EXPLOSIVA)			
<input type="checkbox"/> GAS (G)		<input type="checkbox"/> POLVO (D)	
GAS (tipo)	Ver fig. 2	POLVO (tipo)	Ver fig. 2
ZONA			
ZONA 1 (II 2G ó Gb) <input type="checkbox"/>		ZONA 2 (II 3G ó Gc) <input type="checkbox"/>	
Ver fig. 1		Ver fig. 1	
ZONA 21 (II 2D ó Db) <input type="checkbox"/>		ZONA 22 (II 3D ó Dc) <input type="checkbox"/>	
Ver fig. 1		Ver fig. 1	
OTROS DATOS			
Grupo explosión gas		Grupo de polvo	
IIA <input type="checkbox"/> IIB <input type="checkbox"/> IIC <input type="checkbox"/>		IIIA <input type="checkbox"/> IIIB <input type="checkbox"/> IIIC <input type="checkbox"/>	
Ver fig. 2		Ver fig. 2	
TEMPERATURAS IGNICIÓN			
Clase de temperatura del GAS*	Temperatura de ignición del GAS*	Temperatura de ignición nube de polvo	Temperatura de ignición para 5mm de polvo
T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/> °C	<input type="text"/> °C	<input type="text"/> °C
T4 <input type="checkbox"/> T5 <input type="checkbox"/> T6 <input type="checkbox"/>			
*Especificando uno de los dos datos es suficiente			
MÉTODOS PROTECCIÓN MOTOR (si se conocen o son requerimientos especiales)			
Ex-d <input type="checkbox"/> Ex-e (eb, ec) <input type="checkbox"/> Ex-nA,nC,nR <input type="checkbox"/> Ex-ta, tb, tc <input type="checkbox"/> Otros <input type="text"/> (especificar) Ver fig. 4			
OTROS DATOS DE INTERÉS U OBSERVACIONES (motor IP65, temperatura ambiente diferente al rango -20°C a +40°C, Temperatura max.fluido superior a 60°C, altitud dónde va instalado el equipo, polvo a vehicular abrasivo/corrosivo, gas corrosivo, etc.)			

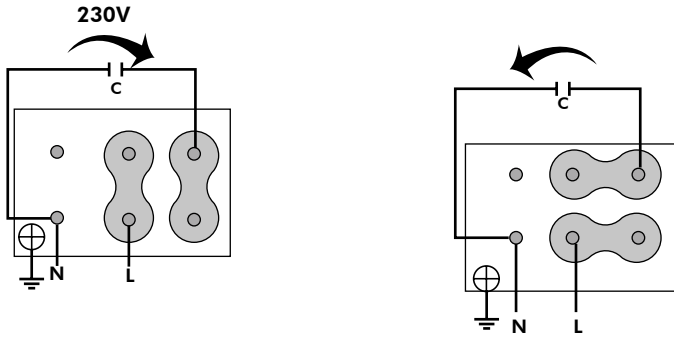
IMPORTANTE: Es responsabilidad del cliente definir correctamente las zonas potencialmente explosivas donde deban instalarse los equipos.

El Sr./ Sra..... declara que todos los datos reflejados en este formulario de solicitud de equipo ATEX para trabajo en atmosferas explosivas son ciertos y firma y sella en señal de conformidad con los mismos:

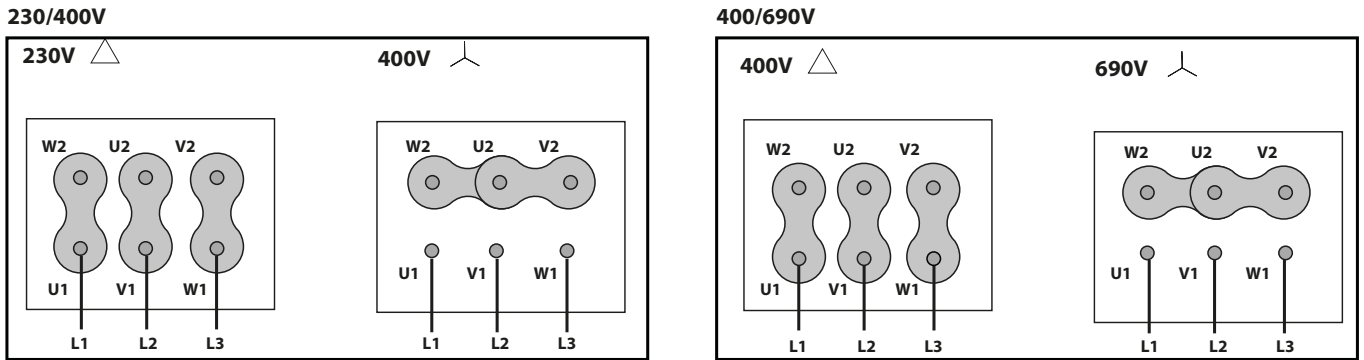
Fecha:

Sello y firma:

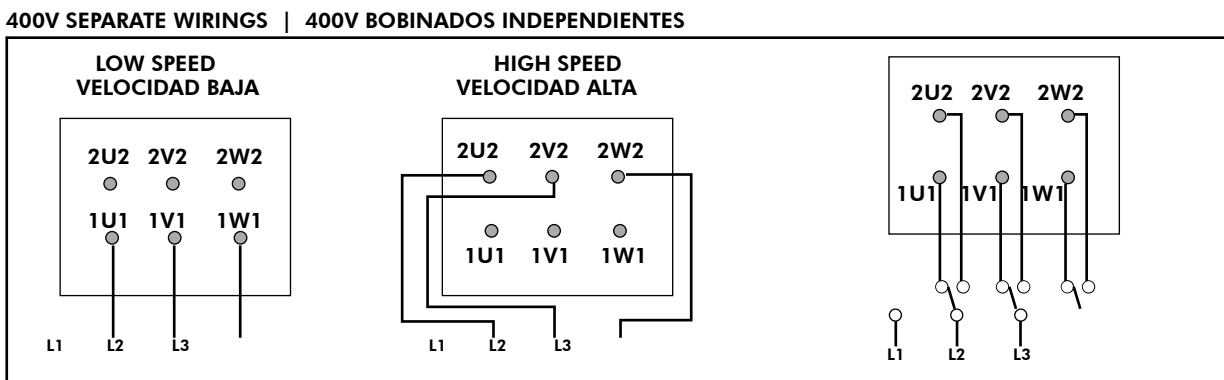
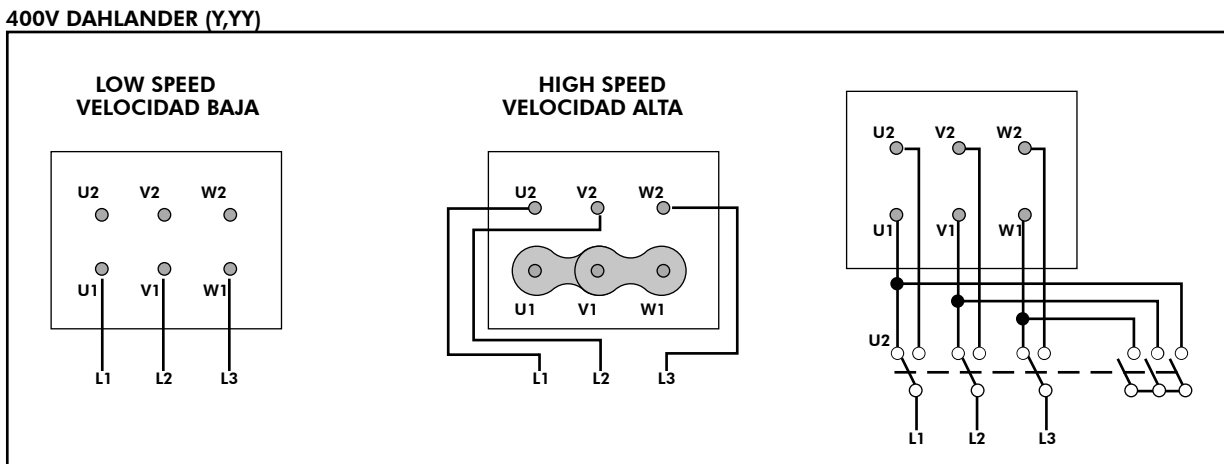
■ **SINGLE PHASE MOTORS | MOTORES MONOFÁSICOS**



■ **THREE PHASE MOTORS | MOTORES TRIFÁSICOS**

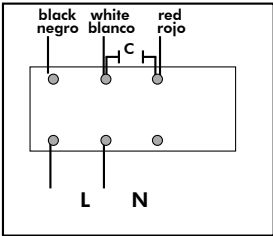


■ **2 SPEEDS MOTORS | MOTORES 2 VELOCIDADES**

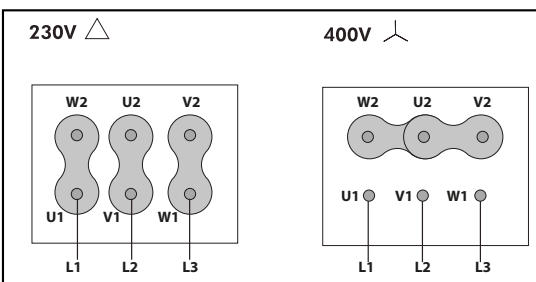


■ **BD FAN | VENTILADOR BD**

SINGLE PHASE MOTOR | MOTOR MONOFÁSICO



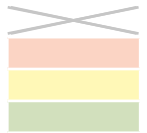
THREE PHASE MOTOR | MOTOR TRIFÁSICO



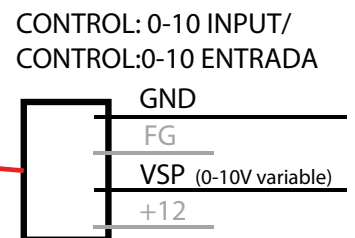
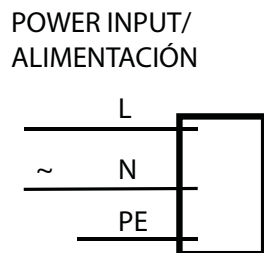
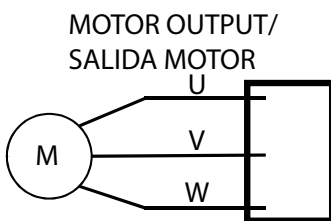
Compatibility chart BD-REG | Tabla de compatibilidad BD-REG

	I (A)	REG 1,5A	REG 3A	REG 5A	REG 10A
BD 7/7 M4 0,12kW	1,5				
BD 7/7 M6 0,04kW	0,6				
BD 9/7 M4 0,35kW	2,7				
BD 9/7 M6 0,12kW	1,2				
BD 9/9 M4 0,35kW	2,7				
BD 9/9 M6 0,12kW	1,2				
BD 10/8 M4 0,59kW	4,5				
BD 10/8 M6 0,19kW	2				
BD 10/10 M4 0,59kW	4,5				
BD 10/10 M6 0,19kW	2				
BD 12/9 M6 0,79kW	6,2				
BD 12/12 M6 0,79kW	6,2				

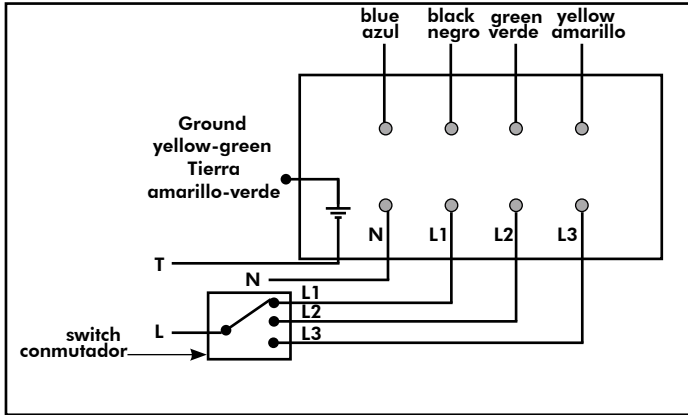
Excessive motor current | Corriente motor excesiva
 Bad regulation | Mala regulación
 Good regulation | Buena regulación
 Optimum regulation | Óptima regulación



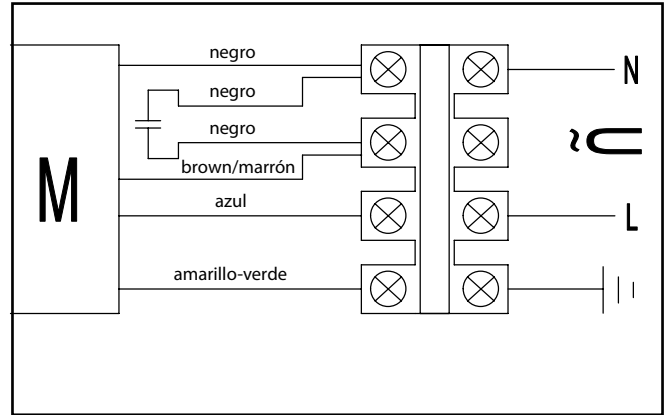
■ **RFEC**



■ **3 SPEED BD FAN | BD 3 VELOCIDADES**

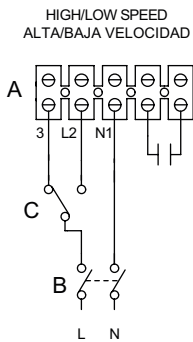
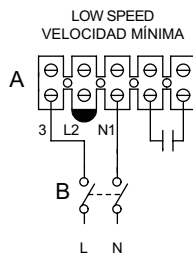
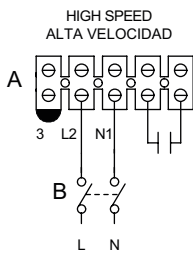


■ **SB-2**



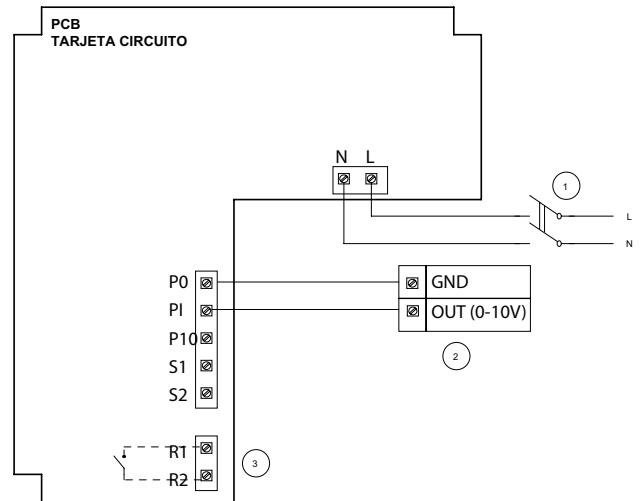
■ **KUVIO & KUVIO EEC**

KUVIO



- A) Terminal block
Bornes
- B) Bipolar switch
Interruptor bipolar
- C) Min/max. speed switch
Selector de velocidad mín./máx.

KUVIO EEC

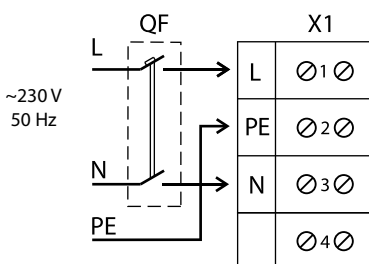


PCB Control Port Description
 Tarjeta Descripción puertos de control

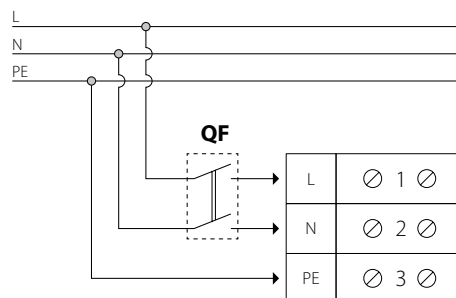
P0 = Potentiometer 0V / Potenciómetro 0V = GND
 PI = Potentiometer input signal / Potenciómetro señal entrada = 0-10V
 P10 = Potentiometer 10V / Potenciómetro 10V = +10V
 S1-S2 = Dry contact for MAX/MIN speed / Contacto seco para velocidad MAX/MIN
 R1-R2 = Dry contact for optional alarm / Contacto seco para alarma opcional

- 1 2 POLES SWITCH (DPST)
INTERRUPTOR DE 2 POLOS (DPST)
- 2 EXTERNAL GENERATOR SIGNAL 0-10V
GENERADOR DE SEÑAL EXTERNO 0-10V
- 3 DRY CONTACT FOR ALARM SIGNALLING
CONTACTO SECO PARA SEÑAL ALARMA
(250VAC, max current 3A)

■ **BT-3**

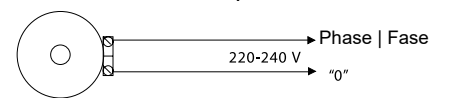


■ **BT-3 EEC**

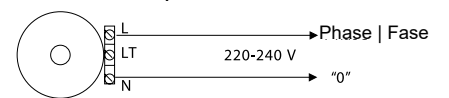


■ **DOMESTIC RANGE | GAMA DOMÉSTICA**

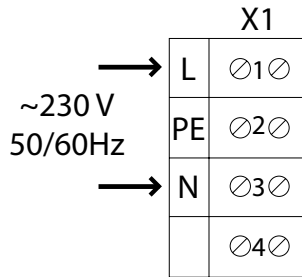
Standard connection | Conexión estándar



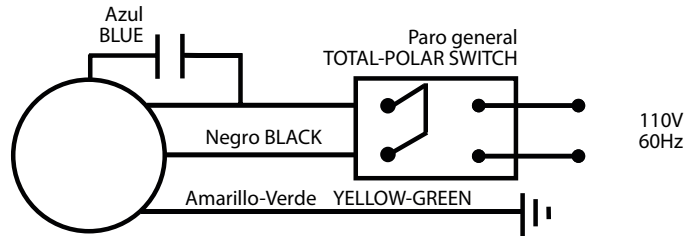
Timer version | Versión con timer



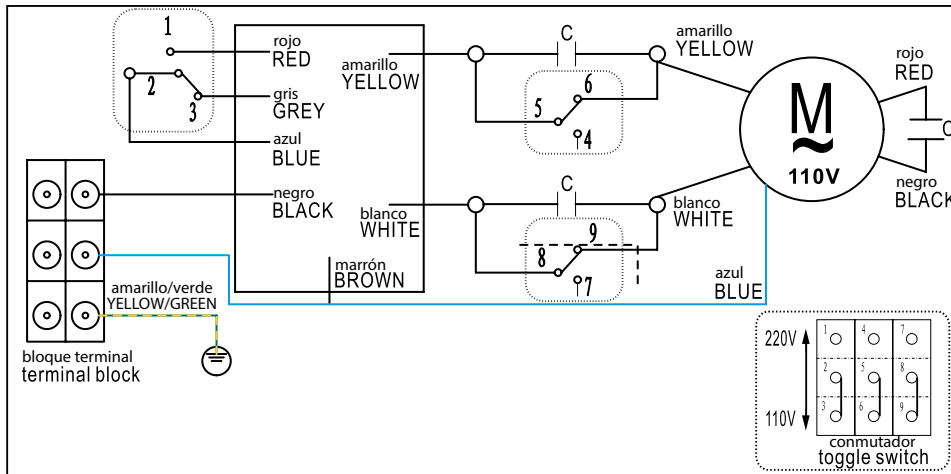
■ **BT ROOF 2 SB**



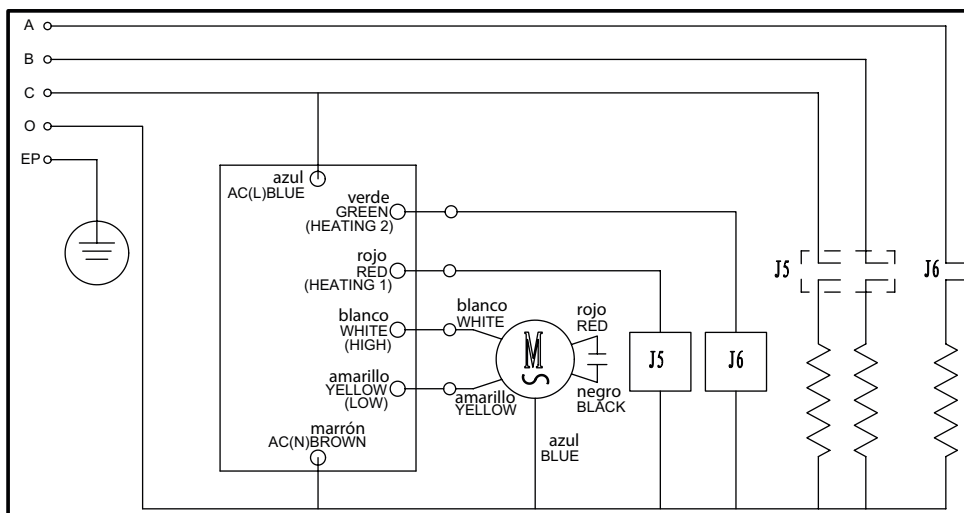
■ **ESTELA**



■ **COURSALIS**



■ **COURSALIS E**



ASSEMBLY ORIENTATIONS

ORIENTACIONES DE MONTAJE

Standard industrial fan range assembly orientation is LG270. Anyway, the desired orientation must be indicated when placing the order.

The viewer is located in front of the motor.

La orientación de montaje por defecto de los ventiladores de gama industrial es LG270. De todos modos, debe indicarse en el pedido la orientación deseada.

Figuras vistas frente al motor.

