

## Caja de ventilación

11034230

## EasyVEC® C4 Standard 8000 IP Presostato Trifásico

La gama de cajas simple flujo con el mejor diseño del mercado para una ventilación eficiente, serena y fácil.



EasyVEC-C4Standard-8000



EasyVEC-C4Standard-8000

## VENTAJAS

- Rango de caudal de 4000 a 12000 m<sup>3</sup>/h,
- 100% reciclable.

## REGULACIONES Y CONFORMIDAD(ES)

Número de documento de idoneidad técnica : 14.5/17-2267\_V3; 14.5/16-2185\_V2

## Principios de funcionamiento

EasyVEC® C4 permite la ventilación de los edificios de vivienda colectivos a fin de asegurar una calidad de aire suficiente en las viviendas y la preservación del edificio.

## Descripción

EasyVEC® C4 Standard es una caja que se adapta al mercado de la rehabilitación gracias a su amplia gama de caudales y su alimentación eléctrica monofásica o trifásica.

## Campos de aplicación

Hábitat residencial colectivo, Obra nueva, Rehabilitación

## Montaje

- instalación:
  - sobre panel antivibratorio, siguiendo las recomendaciones del DTU 68.3,
  - ubicación exterior o interior,
  - se debe prever un espacio suficiente delante de la caja para dejar libre la cara de acceso con el fin de permitir un mantenimiento fácil de los componentes interiores,
  - preferentemente protegida del viento con el fin de limitar las pérdidas de carga en la descarga en caso de montaje en cubierta.
- para mejores prestaciones acústicas y aeráulicas se recomienda:
  - instalar silenciadores a nivel de las bocas de la caja,
  - utilizar la gama de accesorios con junta ALDES VIRTUO-FIX,
  - utilizar los manguitos flexibles estancos MS PRO para desacoplar las vibraciones de la red.

## Argumentario referencia

- aplicación:
  - ventilador de extracción centralizado simple flujo standard C4 para sistema VMC,
  - rehabilitación,
  - bajo cubierta / locales técnicos / cubiertas planas,
  - interior / exterior.
- descripción:
  - caja de extracción EasyVEC® C4 standard (certificación C4: 400 °C - 1/2 hora),
  - fácil de seleccionar: softwares Selector poWair® y Conceptor Ventilación,
  - fácil de mantener: documentación descargable por QR code y cara de acceso única,
  - variación de velocidad de serie para ajuste lo más cerca de la necesidad energética,
  - depresostato fijo 80 Pa: elemento de seguridad obligatorio en VMC GAS.

Caja de ventilación

## 11034230

### EasyVEC® C4 Standard 8000 IP Presostato Trifásico

#### Características principales

- motorización AC (50/60 Hz),
- rodete a reacción,
- variación de velocidad de serie para un ajuste lo más cerca de la necesidad,
- caja de chapa galva Z275,
- interruptor de proximidad de serie,
- solución compatible con todo tipo de redes incluso con derivaciones,
- sistema centralizado: ahorro en el mantenimiento.
- numerosas opciones y accesorios:
  - diseño 1: aspiración y descarga en línea,
  - alimentación trifásica 400 v 50 Hz,
  - presostato fijo 80 Pa para VMC gas,
  - aislamiento doble piel la de roca 25 mm de espesor,
  - descarga por conducto.
- fabricado en Europa.

#### Características complementarias

- certificación C4: 400°C - 1/2 hora
- compatible con el Documento de Idoneidad Técnica ventilación higrorregulable n°556R/18,

#### Accesorios

Denominación	Código artículo
Disyuntor 11 - 16 A	11057056
Tapa plenum EasyVEC® T7 Ø630 mm	11034494
Boca EasyVEC® T7 Ø630 mm	11034446

#### Servicios asociados

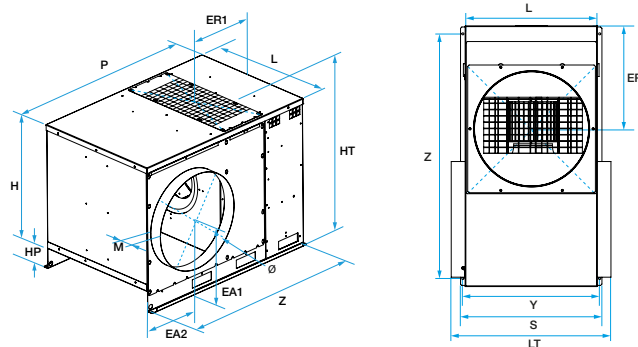
Puesta en marcha

#### Datos generales

Código artículo	Tipo de motor
11034230	AC

#### Datos dimensionales

Código artículo	EA1 (mm)	EA2 (mm)	ER1 (mm)	H (mm)	HP (mm)	HT (mm)	L (mm)	LT (mm)	M (mm)	P (mm)
11034230	485	353	496	760	115	923.5	785	882	48.5	1195



EasyVEC-C4 Standard 4000

#### Datos aerólicos

Código artículo	Caudal (m3/h)
11034230	8000

Caja de ventilación

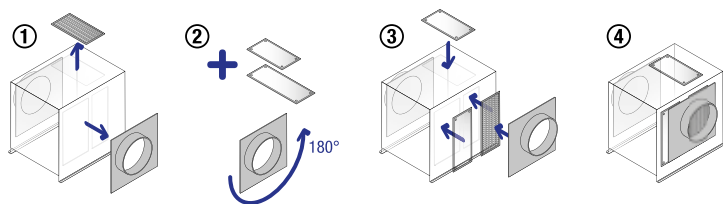
## 11034230

### EasyVEC® C4 Standard 8000 IP Presostato Trifásico

#### Datos técnicos

Código artículo	Índice de protección	Intensidad máxima (A)	Potencia máxima	Alimentación eléctrica	Potencia máx.	Potencia máx.
11034230	IP24	11	1750	Trifásica	1,75	1750

#### Visual instalación 1



EasyVEC

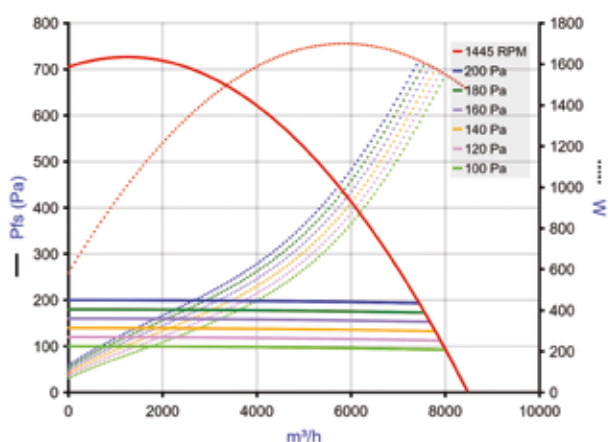
#### Visual principio de funcionamiento



S (mm)

833 813 1164 630 118

#### Curvas



- > Curvas aerúlicas establecidas según la norma NF EN ISO 5801.
- > P (Pa) = Presión estática.
- > P(W) = Potencia consumida.