

Caja de ventilación

11034056

EasyVEC® Standard 12000 IP VAR DCHA CIRC

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



EasyVEC-Standard



EasyVEC-Standard

PLUS PRODUCTO

- gama amplia de 4000 a 12000 m³/h,
- 100% reciclable.

REGULACIONES Y CONFORMIDAD(ES)

Número de documento de idoneidad técnica : 14.5/16-2185_V2

Principios de funcionamiento

EasyVEC® Compact permite la ventilación simple flujo en los locales terciarios por extracción o por impulsión de aire.

Descripción producto

EasyVEC® standard permite la ventilación simple flujo en los locales terciarios por extracción o por impulsión de aire a fin de asegurar una calidad de aire suficiente y la preservación del edificio.

Campos de aplicación

Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

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 aerúlicas 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 o de impulsión centralizado de simple flujo de muy bajo consumo para sistema VMC terciario,
 - nuevo y rehabilitación,
 - impulsión / extracción,
 - áticos / locales técnicos / cubiertas planas,
 - interior / exterior.
- Descripción :
 - caja EasyVEC® Standard
 - fácil de seleccionar: software Selector PoWair® y Conceptor Ventilación,
 - fácil de mantener: documentación descargable mediante código QR, único acceso frontal.

Caja de ventilación

11034056

EasyVEC® Standard 12000 IP VAR DCHA CIRC

Características principales

- motorización AC,
- rodete a reacción,
- caja de chapa galva Z275.
- numerosas opciones y accesorios:
 - caja filtro,
 - filtro ISO Grueso 60%, ePM10 50%, ePM1 50- 75%, ePM1 75%,
 - indicador de sustitución de filtros,
 - presostato.
- fabricado en Europa.

Características complementarias

- compatible con el Documento de Idoneidad Técnica Ventilación modulada Presencia-Agito-CO2-Hygro nº 14.5/16-2185_V1,
- ErP 2018,
- elegible para los CEE: BAT-TH-112, BAT-TH-125, BAT-EQ-123.

Accesorios

Denominación	Código artículo
Disyuntor magnetotérmico 20A-25A	11057057
Sonda de conducto +25/+90°C	11090900
Kit control caudal (20-300) Pa	11090901
Sonda de conducto -10/+35°C	11090902
Visera antilluvia hembra + rejilla Ø710 mm	11056410
OCTA galva + juntas Ø710 mm	11094647
MS PRO V2 Ø710	11094663

Consumibles

Denominación	Código artículo
Filtro ISO Grueso 60% (G4) EasyVEC® 10000/12000	11034411
Filtro ISO ePM10 50% (M5) EasyVEC® 10000/12000	11034414
Filtro ISO ePM1 50-75% (F7) EasyVEC® 10000/12000	11034425
Filtro ISO ePM1 85% (F9) EasyVEC® 10000/12000	11034428

Servicios asociados

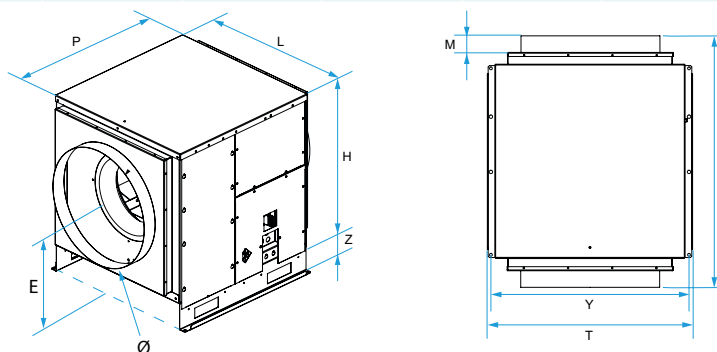
Puesta en marcha

Datos generales

Código artículo	Tipo de motor
11034056	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)
11034056	552	394	522	1015	118	1183	1138	1005	50	1420



EasyVEC® Standard

Caja de ventilación

11034056

EasyVEC® Standard 12000 IP VAR DCHA CIRC

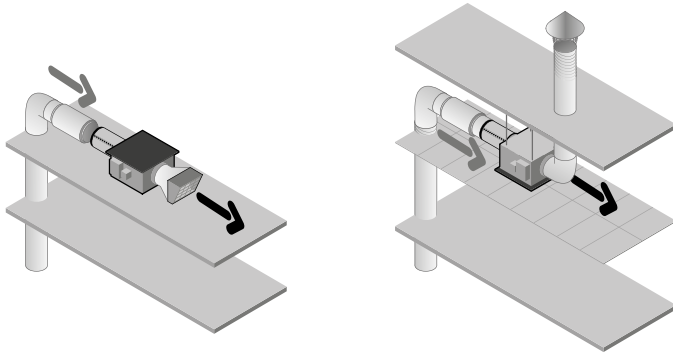
Datos aeráulicos

Código artículo	Caudal (m3/h)
11034056	12000

Datos técnicos

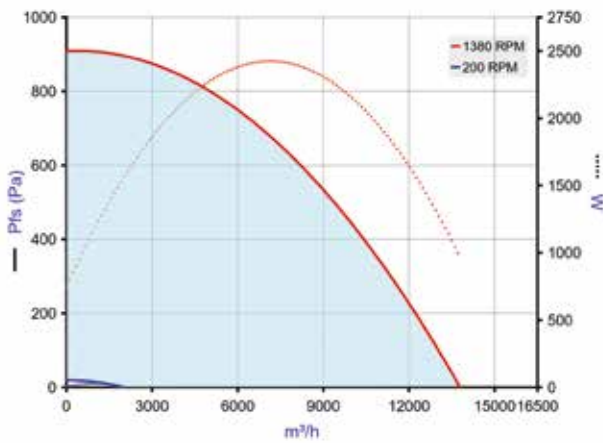
Código artículo	Índice de protección	Intensidad máxima (A)	Potencia máxima	Alimentación eléctrica	Potencia máx.	Potencia máx.
11034056	IP24	22,1	3200	Monofásica	3,2	3200

Visual instalación 1



EasyVEC-Compact

Curvas



Curvas aeráulicas establecidas según la norma NF EN ISO 5801.

P (Pa) = Presión estática.

P (W) = Potencia consumida.

S (mm)	Y (mm)	Z (mm)	Ø (mm)	Peso (kg)
961	937	1392	710	202