Caja de ventilación

11034049

EasyVEC® Standard 8000 IP VAR DCHA CIRC DP AISLADO

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

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 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 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

11034049

EasyVEC® Standard 8000 IP VAR DCHA CIRC DP AISLADO

Características principales

- motorización AC,
- rodete a reacción,
- caja de chapa galva Z275.
- numerosas opciones y accesorios:
- caja filtro,
- filtro ISO Grueso 60%, ePM1 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 n° 14.5/16-2185_V1,
- ErP 2018,
- elegible para los CEE: BAT-TH-112, BAT-TH-125, BAT-EQ-123.

Accesorios

Denominación	Código articulo
BCA R Tri Ø630 - 24 kW	11090837
BCA R Tri Ø630 - 12 kW	11090836
Sonda de conducto +25/+90°C	11090900
BCA R Tri Ø630 - 36 kW	11090838
Kit control caudal (20-300) Pa	11090901
Sonda de conducto -10/+35°C	11090902
Visera antilluvia hembra + rejilla Ø630 mm	11056375
OCTA galva + juntas Ø630 mm	11094641
MS PRO V2 Ø630	11094662

Consumibles

Denominación	Código articulo
Filtro ISO Grueso 60% (G4) EasyVEC® 5000/6500/8000	11034410
Filtro ISO ePM10 50% (M5) EasyVEC® 5000/6500/8000	11034413
Filtro ISO ePM1 50-75% (F7) EasyVEC® 5000/6500/8000	11034416
Filtro ISO ePM1 85% (F9) EasyVEC® 5000/6500/8000	11034427

Servicios asociados

Puesta en marcha

Datos generales

3-11	
Código articulo	Tipo de motor
11034049	AC

Dates dimensionales

Datos ullii	CHSIUHAICS									
Código articulo	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	P (mm)	T (mm)	Y (mm)	Z (mm)	Ø (mm)
11034049	500	975	760	790	60	765	835	815	115	630
		E	P		M_H	Y	F			

EasyVEC® Standard



Caja de ventilación

11034049

EasyVEC® Standard 8000 IP VAR DCHA CIRC DP AISLADO

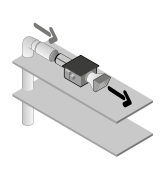
Datos aeráulicos

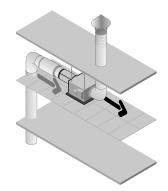
Código articulo	Caudal (m3/h)
11034049	8000

Datos técnicos

Código articulo	Índice de protección	Intensidad máxima (A)	Potencia máxima	Alimentación eléctrica	Potencia máx.	Potencia máx.
11034049	IP24	11	1750	Monofásica	1,75	1750

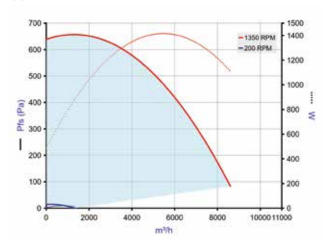
Visual instalación 1





EasyVEC-Compact

Curvas



Curvas aeraulicas establecidas según la norma NF EN ISO 5801.

P (Pa) = Presión estática.

P (W) = Potencia consumida.