11034032

EasyVEC® Standard 4000 IP VAR DCHA CIRC 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.





11034032

EasyVEC® Standard 4000 IP VAR DCHA CIRC 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
Disyuntor 4 - 6,3 A	11057054
BCA Ø500 - 30 kW - 6C	11090781
BCA Ø500 - 36 kW - 6C	11090782
BCA Ø500 - 12 kW - 3C	11090775
BCA Ø500 - 18 kW - 6C	11090780
BCA R Tri Ø500 - 9 kW	11090832
BCA R Tri Ø500 - 18 kW	11090833
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 Ø500 mm	11056374
OCTA galva con bafle + juntas Ø500	11094995
MS PRO V2 Ø500	11094301

Consumibles

Donominación	Cádina articula		
Denominación	Código articulo		
Filtro ISO ePM10 50% (M5) EasyVEC® 4000	11034412		
Filtro ISO ePM1 50-75% (F7) EasyVEC® 4000	11034415		
Filtro ISO ePM1 85% (F9) EasyVEC® 4000	11034426		
Filtro ISO Grueso 60% (G4) EasyVEC® 4000	11034409		

Servicios asociados

Puesta en marcha

Datos generales

Código articulo		Tipo de motor
	11034032	AC



11034032

EasyVEC® Standard 4000 IP VAR DCHA CIRC AISLADO

Datos dimensionales

_ 0.150 dilli	onoronaro									
Código articulo	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	P (mm)	T (mm)	Y (mm)	Z (mm)	Ø (mm)
11034032	450	910	665	690	60	700	740	720	115	500
		E			M H	·	F			

EasyVEC® Standard

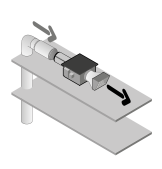
Datos aeráulicos

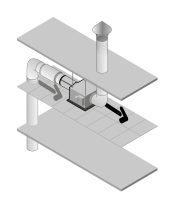
Código articulo	Caudal (m3/h)
11034032	4000

Datos técnicos

Código articulo	Índice de protección	Intensidad máxima (A)	Potencia máxima	Alimentación eléctrica	Potencia máx.	Potencia máx.
11034032	IP24	5.2	720	Monofásica	0,72	720

Visual instalación 1

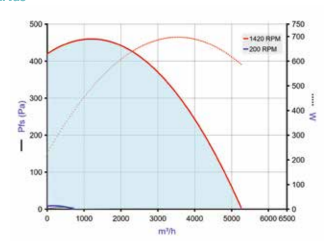




EasyVEC-Compact

11034032 EasyVEC® Standard 4000 IP VAR DCHA CIRC AISLADO

Curvas



Curvas aeraulicas establecidas según la norma NF EN ISO 5801.

P (Pa) = Presión estática.

P (W) = Potencia consumida.



