#### Caja de ventilación

## 11034564

## EasyVEC® Compact Standard 300 IP Aislado

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



EasyVEC-Compact

EasyVEC-Compact

### PLUS PRODUCTO

## REGULACIONES Y CONFORMIDAD (ES) Número de documento de idoneidad técnica : 14.5/16-2185\_V2

#### Principios de funcionamiento

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

De pequeñas dimensiones y con una configuración en línea, esta caja será ideal para aplicaciones en falso techo con el fin de asegurar una calidad de aire suficiente y la preservación del edificio.

#### **Descripción producto**

EasyVEC® Compact 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:
- ubicación exterior o interior,
- para un montaje en falso techo, un pack de 4 cinchas regulables entre 100 y 400 mm está disponible para fijar la caja al techo o sobre una viga,
- en exterior: 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 juntas ALDES VIRTUO-FIX,
- utilizar los manguitos flexibles estancos MS PRO para desacoplar las vibraciones de la red.

#### Argumentario referencia

- Aplicación:
- ventilador de extracción o impulsión centralizado simple flujo estándar para el sistema VMC terciario,
- rehabilitación,
- falsos techos / bajo cubierta / locales técnicos / azotea cubierta plana,
- impulsión / extracción,
- interior / exterior / horizontal / vertical,
- Descripción:
- caja de extracción EasyVEC® Compact Standard con un caudal de 2000 m³/h,
- fácil de seleccionar: softwares Selector poWair® y Conceptor Ventilación,
- fácil de mantener: documentación descargable por QR code, cara de acceso única.





### Caja de ventilación

## 11034564

## EasyVEC® Compact Standard 300 IP Aislado

#### **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%,
- indicador de sustitución de filtros,
- presostato,
- aislamiento acústico doble piel 25 mm.
- 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 1,0 - 1,6 A	11056184
BCA Ø160 - 0.5 kW - 1C	11090752
BCA Ø160 - 1 kW - 2C	11090753
BCA Ø160 - 1.5 kW - 1C	11090754
BCA R Mono Ø160 - 1,5 kW	11090803
BCA R Mono Ø160 - 0,75 kW	11090802
BCA R Tri Ø160 - 4,5 kW	11090820
Sonda de conducto +25/+90°C	11090900
Kit control caudal (20-300) Pa	11090901
Sonda de conducto -10/+35°C	11090902
Variador de tensión de 1,5 A - Monofásico	11086572
Visera antilluvia hembra + rejilla Ø160 mm	11056101

#### Servicios asociados

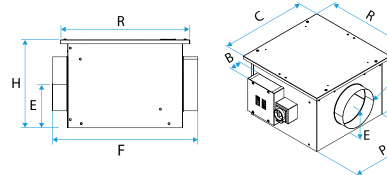
Puesta en marcha

#### **Datos generales**

9	
Código articulo	Tipo de motor
ai ucuio	
11034564	AC

#### **Datos dimensionales**

Código articulo	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	P (mm)	R (mm)	Ø (mm)	Peso (kg)	
11034564	67	432	140	488	279	427	432	160	14	



EasyVEC-Compact





### Caja de ventilación

# 11034564 EasyVEC® Compact Standard 300 IP Aislado

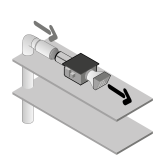
#### **Datos aeráulicos**

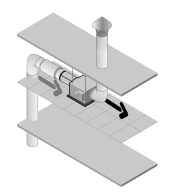
Código articulo	Caudal (m3/h)
11034564	300

#### **Datos técnicos**

Código articulo	Índice de protección	Intensidad máxima (A)	Potencia máxima	Alimentación eléctrica	Potencia máx.	Potencia máx.	
11034564	IP24	0,25	58	Monofásica	0,058	58	

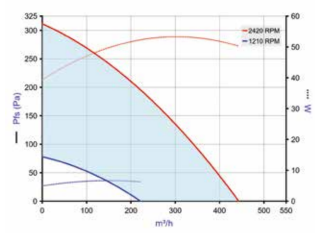
#### Visual instalación 1





EasyVEC-Compact

#### **Curvas**



EasyVEC-Compact-300

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