## 11034075

## EasyVEC® MICRO-WATT 6500 IP IHM CIRC DCHA AISLADO

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



EasyVEC-MW-6500

EasyVEC-MW-6500

#### PLUS PRODUCTO

- gama amplia de 4000 a 12000 m3/h, reducción en hasta un 30 % del consumo eléctrico con respecto a una caja estándar, 100% reciclable.

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

#### Principios de funcionamiento

EasyVEC® Micro-watt permite una ventilación simple flujo en locales terciarios por extracción o impulsión de aire para asegurar una calidad de aire suficiente y la preservación del edificio.

#### **Descripción producto**

La regulación Micro-watt en presión constante permite alcanzar unos ahorros importantes en la partida de calefacción con respecto a una caja no regulada (Estándar).

Con AldesConnect® Pro, es posible supervisar la unidad de ventilación a distancia para una reactividad todavía mayor en la gestión de averías y problemas de funcionamiento.

#### Campos de aplicación

Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

#### **Montaje**

- instalación:
- ubicación exterior o interior,
- 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 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 impulsión centralizado de simple flujo de bajo consumo para sistema VMC terciario,
- nuevo y rehabilitación,
- iimpulsión / extracción,
- regulación Micro-Watt en presión constante,
- áticos / locales técnicos / cubiertas planas,
- interior / exterior.
- Descripción:
- caja de extracción de bajo consumo EasyVEC® Micro-Watt
- fácil de seleccionar: software Selector PoWair y Conceptor Ventilation,
- fácil de configurar a través de su interfaz intuitiva,
- fácil de mantener: documentación descargable mediante código QR, acceso único, compatible con el servicio de supervisión AldesConnect™ Pro (opcional),
- bajo consumo.





### 11034075

## EasyVEC® MICRO-WATT 6500 IP IHM CIRC DCHA AISLADO

#### **Características principales**

- 2 modos de regulación: presión constante para minimizar el consumo o por sonda externa de 0-10 V,
- motorización EC de bajo consumo (50/60 Hz),
- rodete a reacción,
- caja de chapa galva Z275,
- telemando EasyVEC® simple e intuitivo,
- interruptor de proximidad de serie,
- modo de regulación higrorregulable o T.Flow preparametrizados,
- solución compatible con todo tipo de redes incluso con derivaciones,
- sistema centralizado: ahorro en el mantenimiento,
- reenvío de alarma disponible por cableado en la tarjeta electrónica,
- numerosas opciones y accesorios:
- caja filtro,
- filtro ISO Grueso 60 %, ePM10 50 %, ePM1 50-75 %, ePM1 85 %,
- presostato,
- descarga por conducto,
- aislamiento acústico doble piel 25 mm,
- compatible Modbus RS485,
- AldesConnect® Pro.
- fabricado en Francia.

#### **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 articulo		
Disyuntor 6,3 - 10 A	11057055		
BCA R Tri Ø630 - 24 kW	11090837		
BCA R Tri Ø630 - 12 kW	11090836		
BCA R Tri Ø630 - 36 kW	11090838		
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 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**

Código articulo	Tipo de motor
11034075	EC





# $11034075 \\ \text{EasyVEC} \\ \text{@ MICRO-WATT } 6500 \\ \text{ IP IHM CIRC DCHA AISLADO}$

#### **Datos dimensionales**

	Código articulo	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	P (mm)	T (mm)	Y (mm)	Z (mm)	Ø (mm)
1	11034075	500	975	760	790	60	765	835	815	115	630
			E	P		M_	Y	F			
Eas	yVEC® micro-w	vatt									

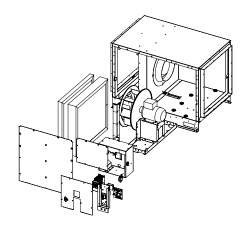
#### **Datos aeráulicos**

Código articulo	Caudal (m3/h)
11034075	6500

#### **Datos técnicos**

Código articulo	Índice de protección	Intensidad máxima (A)	Potencia máxima	Alimentación eléctrica	Potencia máx.	Potencia máx.
11034075	IP24	8.3	1250	Monofásica	1,25	1250

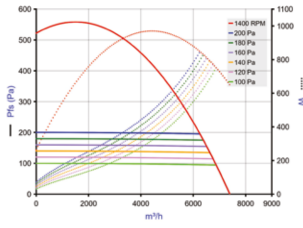
### Visual principio de funcionamiento



EasyVEC-micro-watt + 12000

## $11034075 \\ \text{EasyVEC} \\ \text{@ MICRO-WATT } 6500 \\ \text{ IP IHM CIRC DCHA AISLADO}$

#### **Curvas**



Curvas aeraulicas establecidas según la norma NF EN ISO 5801.

P (Pa) = Presión estática.

P (W) = Potencia consumida

EasyVEC-MW-6500



