### Caja de ventilación

### 11034988 EasyVEC® C4 ULTIMATE 1000

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



EasyVEC-C4 ULTIMATE 1000

EasyVEC-C4 ULTIMATE 1000

#### PLUS PRODUCTO

# REGULACIONES Y CONFORMIDAD (ES) Número de documento de idoneidad técnica : 14.5/17-2267\_V3; 14.5/16-2185\_V2

#### Principios de funcionamiento

EasyVEC® C4 permite la ventilación de edificios de vivienda colectivos para asegurar una calidad de aire suficiente en las viviendas y la preservación del edificio. Descripción producto

EasyVEC® C4 ULTIMATE permite la ventilación de edificios de vivienda colectivos con el objetivo de asegurar una calidad de aire suficiente en las viviendas y la preservación del edificio. En combinación con la solución de producción de agua caliente sanitaria T.Flow® Hygro+ / Nano, el calor naturalmente presente en el aire extraído de la vivienda se extrae y se utiliza como fuente de energía para calentar el agua.

La regulación patentada Aldes Micro-watt + crea automáticamente un perfil de regulación a medida (Auto-Adaptative Technology) para adaptar la presión suministrada por la caja a las necesidades reales de la instalación. Esto permite ventilar a la justa necesidad y alcanzar unos ahorros importantes en la partida de calefacción.

Con Aldes Connect® Pro, supervise sus unidades de ventilación a distancia para una reactividad todavía mayor en la gestión de averías y problemas de funcionamiento.

#### Campos de aplicación

Hábitat residencial colectivo, Obra nueva, Rehabilitación

#### **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 centralizado simple flujo de muy bajo consumo C4 para sistema VMC,
- obra nueva y rehabilitación,
- regulación micro-watt + Aldes Auto-Adaptative Technology™ en presión regulada,
- bajo cubierta / locales técnicos / azotea cubierta plana,
- interior / exterior.
- descripción:
- caja de extracción de muy bajo consumo EasyVEC® C4 micro-watt + (certificación C4: 400 °C 1/2 hora),
- fácil de seleccionar: softwares Selector PoWair y Conceptor Ventilación,
- fácil de parametrizar mediante su interfaz intuitiva,
- fácil de mantener: documentación descargable por QR code, cara de acceso única, compatible con el servicio de supervisión AldesConnect<sup>TM</sup> pro (opcional),
- muy bajo consumo.





#### Caja de ventilación

## 11034988 EasyVEC® C4 ULTIMATE 1000

#### **Características principales**

- regulación Micro-Watt + y software patentado Aldes Auto-Adaptative Technology<sup>TM</sup> para adaptar la presión suministrada por la caja a las necesidades reales de la instalación,
- otros 4 modos de regulación adicionales:
- Micro-watt en presión constante,
- entrada 0-10 V,
- caudal constante,
- velocidad constante.
- motorización EC de muy bajo consumo (50/60 Hz),
- rodete a reacción,
- caja de chapa galva Z275,
- aislamiento acústico en plenum,
- interfaz ergonómica e intuitiva,
- 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,
- Modbus RS485 de serie.
- opciones:
- AldesConnect® Pro montado de fábrica,
- pintura epoxi anticorrosión de categoría C5-M 5 años,
- presostato fijo de 80 Pa para VMC GAS montado de fábrica,
- descarga por conducto (accesorio).
- fabricado en Francia.

#### Características complementarias

- certificación C4 Ø160,
- compatible con el Documento de Idoneidad Técnica ventilación higrorregulable n°556R/18,
- elegible para los CEE: BAR-TH-127.

#### **Accesorios**

Denominación	Código articulo
Disyuntor 2,5 - 4 A	11057053
BOCA EASYVEC T3 Ø315	11034442
Telemando Modbus EASYVEC C4	11034940

#### Servicios asociados

Puesta en marcha

#### **Datos generales**

Código articulo	Tipo de motor
11034988	EC



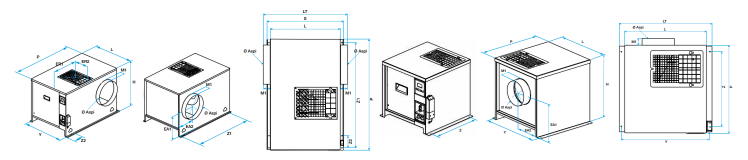


Caja de ventilación

# 11034988 EasyVEC® C4 ULTIMATE 1000

#### **Datos dimensionales**

Código articulo	EA1 (mm)	EA2 (mm)	ER1 (mm)	ER2 (mm)	H (mm)	HP (mm)	HT (mm)	L (mm)	LT (mm)	M1 (mm)
11034988	234	156	314.8	182,5	408,3	67.1	408.3	401,6	529	67.1



EasyVEC C4 ULTIMATE 1000 à 4000

EasyVEC C4 ULTIMATE 400 à 700

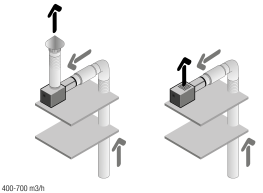
#### **Datos aeráulicos**

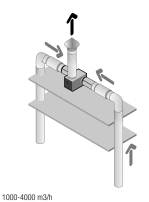
Código articulo	Caudal (m3/h)
11034988	1000

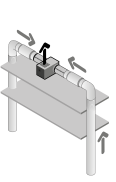
#### **Datos técnicos**

Código articulo	Índice de protección	Intensidad máxima (A)	Potencia máxima	Alimentación eléctrica	Potencia máx.	Potencia máx.
11034988	IP24	1.66	164	Monofásica	0,164	164

#### Visual instalación 1

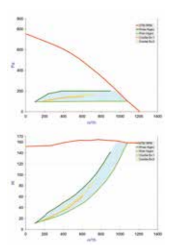






# 11034988 EasyVEC® C4 ULTIMATE 1000

#### **Curvas**



EasyVEC-C4-ULTIMATE-1000

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



