



## Cajas de ventilación acústicas de bajo consumo Serie CAB ECOWATT PLUS

### CAB-ECOWATT-PLUS

Cajas de ventilación acústica de bajo nivel sonoro, bajo perfil, fabricadas en chapa de acero galvanizado, con aislamiento acústico ininflamable (M0) de fibra de vidrio de 50 mm de espesor, silenciador acústico en la aspiración, juntas estancas en aspiración y descarga, cierres estancos de tipo tracción giratorio, de fácil apertura y ventilador centrífugo de álabes hacia atrás.

#### Motores

Motor brushless de rotor exterior de corriente continua, de alto rendimiento y bajo consumo, alimentación 230V±10% 50/60Hz, IP44, rodamientos a bolas, protector térmico e interruptor paro/marcha.

#### Otros datos

Temperatura de trabajo de -20°C a +40°C.  
Pueden ser colocadas en cualquier posición.  
Diseñadas para instalaciones en interior.

#### Control integrado

Se suministra con control integrado del tipo plug & play preconfigurado para trabajar a presión constante (COP) con las siguientes consignas de presión según modelo:

- CAB-125: 100 Pa
- CAB-150 a 315: 150 Pa
- CAB-355 y 400: 200 Pa

Adquiriendo la consola de programación PROSYS ECOWATT, se tendrá acceso a la parametrización del modo presión constante (COP) además de 3 modos adicionales:

- Caudal constante (CAV).
- Proporcional (VAV).
- Mínimo-Máximo.
- Programador horario (con combinación con accesorio TIMER RTC).

#### Modo Presión constante (COP)

- Velocidad mínima del ventilador entre 0-50%.
- Velocidad máxima del ventilador entre 50-100%.
- Posición noche ajustable entre 25-100% de la presión a velocidad máxima.

#### Modo Caudal constante (CAV)

(excepto modelo 125)

- Velocidad mínima del ventilador entre 0-50%.
- Velocidad máxima del ventilador entre 50-100%.
- Posición noche ajustable entre 25-100% del caudal a velocidad máxima.

#### Modo Proporcional (VAV)

- Hasta 2 entradas analógicas, 0-10V ó 4-20mA.
- Selección de demanda máxima cuando 2 entradas analógicas conectadas.
- Velocidad mínima del ventilador entre 0-50%.
- Velocidad máxima del ventilador entre 50-100%.
- Salida para relé de alarma.

#### Modo Mínimo-Máximo

- Entrada digital para selección de velocidad.
- Velocidad mínima del ventilador entre 0-50%.
- Velocidad máxima del ventilador entre 50-100%.

#### Timer (RTC)

Adquiriendo el accesorio TIMER RTC juntamente con la consola de programación PROSYS ECOWATT se podrá programar franjas horarias de funcionamiento.

- Hasta tres periodos diarios con la consigna deseada.
- Periodo vacaciones.

#### Modbus RTU

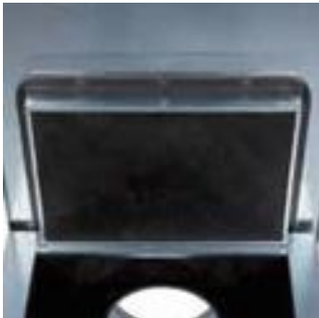
Esta serie permite la visualización y el control de todos los parámetros mediante red Modbus-RTU.



## Atributos



**Interruptor ON/OFF**



### **Bajo nivel sonoro**

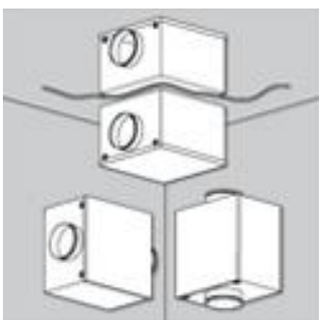
Aislamiento acústico ininflamable (M0) de fibra de vidrio de 50 mm de espesor y revestimiento de alta resistencia, que reduce sensiblemente el ruido.



**Silenciador acústico en la aspiración.**



**Ventilador centrífugo de álabes hacia atrás.**



### **Instalación en cualquier posición**

Pueden ser instaladas en posición vertical, horizontal o invertidas.

