



Cajas de ventilación acústicas de bajo consumo Serie CAB-B

CAB-B

Cajas de ventilación estancas, de bajo nivel sonoro, fabricadas en chapa de acero galvanizado, con aislamiento acústico ininflamable (M0) de fibra de vidrio de 50 mm de espesor, cierres estancos, de tipo tracción giratorio, de fácil apertura, ventilador centrífugo de álabes hacia atrás, motor de rotor exterior con rodamientos a bolas, protector térmico y caja de bornes exterior IP55.

Los ventiladores incorporados en las cajas acústicas CAB cumplen con los requerimientos de la directiva ErP de eficiencia energética.

Motores

De 2 polos.

Tensión de alimentación

Monofásicos 230V-50/60Hz.

Modelos 125B a 160B: IP44, Clase B.

Modelos 200B y 250B: IP44, Clase F.

Regulables por variación de tensión.

Temperatura de trabajo de -20°C a +40°C.

Otros datos

Pueden ser instaladas en exterior sin necesidad de tapa de intemperie.



Atributos



Caja de bornes exterior, estanca IP55
Facilita la instalación y el mantenimiento.



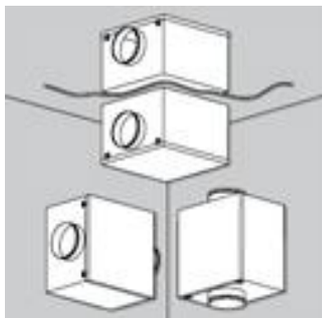
Bajo nivel sonoro
Aislamiento acústico ininflamable (M0) de fibra de vidrio de 50 mm de espesor y revestimiento de alta resistencia, que reduce sensiblemente el ruido.



Silenciador acústico en la aspiración.



Ventilador centrífugo de álabes hacia atrás.



Instalación en cualquier posición

Pueden ser instaladas en posición vertical, horizontal o invertidas.