



## Ventiladores centrífugos de baja presión con motor de rotor exterior Serie CBM-RE

### CBM-RE

Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor incorporado, fabricados en chapa de acero galvanizado, rodete de álabes hacia adelante, equilibrado dinámicamente, motor de rotor exterior con rodamientos a bolas y protector térmico.

#### Motores

IP44, Clase F (modelos 7/7 y 7/9).

IP55, Clase F (modelos 9/7 a 12/12).

IP54, Clase F (modelos 12/12 1100W y 15/15 2200W).

De 4 ó 6 polos según versiones.

Regulables por variación de tensión

Tensión de alimentación

<dd>Monofásicos 230V-50Hz, regulables mediante variador de tensión.

<dd>Trifásicos 230/400V-50Hz, regulables por convertidor de frecuencia.

<dd>(Ver cuadro de características)

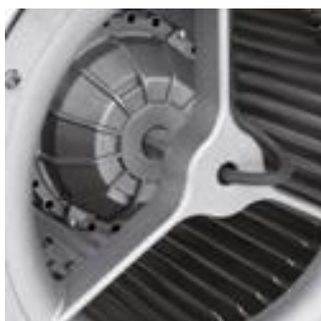


### Atributos



#### Rodete equilibrado dinámicamente

**Rodete equilibrado dinámicamente según norma ISO 1940, para reducir el ruido** y evitar vibraciones.



#### Silent-block

**Acoplado directamente al motor que evita la transmisión de vibraciones al conjunto, con lo que se reduce sensiblemente el ruido** transmitido a la instalación.



#### CBM-7/7 72W y CBM-7/7 147W

Configuración constructiva de los modelos CBM-7/7 72W y CBM-7/7 147W.

