



Cajas de ventilación desenfumage Serie CHMTC

CHMTC

Cajas de ventilación desenfumage, capacitadas para trabajar inmersas a 400°C/2h, fabricadas en chapa de acero galvanizada, aislamiento acústico (M1) de espuma de melamina, de 7 mm de espesor, ventilador centrífugo de simple aspiración, con rodete de acero galvanizado de álabes hacia adelante equilibrado dinámicamente, carcasa protegida contra la corrosión, motor trifásico, IP55, Clase H, para uso continuo (S1) o emergencia (S2).

Motores

De 4 ó 6 polos, según versiones.

Modelos de 2 velocidades, bajo demanda.

Tensión de alimentación<dt>Trifásicos</dt><dd>230/400V- 50Hz, hasta 3 kW</dd><dd>400V- 50Hz, para potencias superiores</dd>



Atributos



Motor 400°C/2h homologado S1 y S2

Motor 400°C/2h, homologado para funcionar en uso continuo (S1), y en caso de emergencia (S2).



Rodete equilibrado dinámicamente

Rodete de álabes hacia adelante, equilibrado dinámicamente según norma ISO 1940, para reducir el ruido y evitar vibraciones.



Bajo nivel sonoro

Aislamiento acústico (M1) de espuma de melamina, de 7 mm de espesor, que reduce sensiblemente el nivel de ruido.



Fácil montaje

Los anclajes de los pies facilitan su montaje en el suelo o suspendida.



Juntas flexibles de aspiración y descarga

Las juntas flexibles en la aspiración y la descarga absorben las vibraciones.