



Cajas de ventilación a transmisión Serie CVHT

CVHT

Cajas de ventilación a transmisión, desenfumage, capacitadas para trasegar aire a 400°C/2h, fabricadas en chapa de acero galvanizada, ventilador centrífugo de álabes hacia adelante, accionado a transmisión por un motor incorporado en el interior, IP55, Clase F, con sistema automático de tensión uniforme de la correa sin mantenimiento, exclusivo de S&P.

Motores

Pueden equipar motores de 0,37 a 18,5 kW.

Tensión de alimentación<dt>Trifásicos</dt><dd>230/400V-50Hz hasta 4 kW</dd><dd>400/690V-50Hz, para potencias superiores (Ver cuadro de características).

<dd>Motores monofásicos, hasta 2,2 kW (modelos CVHB), bajo demanda.

De 2 velocidades (4/6 y 4/8 polos), bajo demanda.

Otros datos

Modelos de descarga horizontal (versiones H) y modelos de descarga vertical (versiones V). Suministro standard:<dd>Modelos horizontales: con transmisión a la derecha visto desde la boca de impulsión.

<DD>Transmisión a la izquierda (versión TI), bajo demanda.

<DD>Modelos verticales: con transmisión a la derecha visto desde la boca de aspiración.

<DD>Transmisión a la izquierda (versión TI), bajo demanda.</dd>

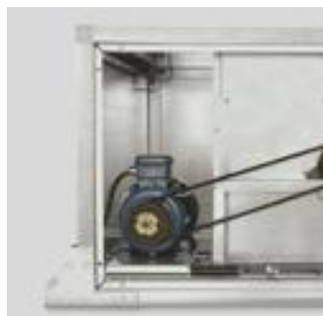


Atributos



Fácil montaje

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



Compacidad

La ubicación del motor en el interior de la caja le proporciona menor tamaño y gran compacidad.



Tensor de correa sin mantenimiento

El sistema de tensor automático exclusivo de S&P es el único que garantiza una tensión uniforme de la correa sin necesidad de mantenimiento.



Robustez

Acabados de calidad, con cantoneras de aluminio, que proporcionan gran robustez.