



Ventiladores Centrífugos de Tejado Antideflagrantes Serie TCDH EXD

TCDH EXD

Ventiladores centrífugos de tejado, de descarga horizontal, especialmente diseñados para la extracción de aire en atmósferas explosivas, para trabajar a temperaturas de hasta +60°C, con rodete de álabes hacia atrás de acero galvanizado y cubo de aluminio, embocadura de latón, cubierta de acero galvanizado, reja de seguridad antipájaros según norma EN ISO 13857, y motor trifásico IP55, Clase F.

Motores

De 4, 6 ó 8 polos, según versiones.

Con protección térmica PTC, para la regulación de velocidad con variador de frecuencia.

Tensión de alimentación

Trifásicos 230/400V-50Hz



ATEX

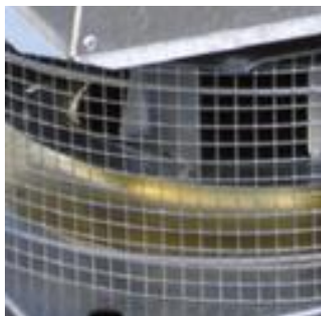
Ventiladores diseñados según la Directiva ATEX, con motores trifásicos, IP55, Clase F y clasificación:- ATEX Antideflagrantes - Gas:II 2G Ex d IIB+H2 T4 (con motor Ex d IIC T4).En versión ATEX estándar, los motores antideflagrantes se entregan sin protección térmica.Para utilizar con convertidor de frecuencia pedir motores antideflagrantes con protector térmico tipo PTC.

Atributos



Facilidad de montaje

Soportes que facilitan el montaje en cubierta.



Reja de seguridad antipájaros



Rodete de álabes hacia atrás
Evita que se adhiera la suciedad.