



Ventiladores Centrífugos de Simple Aspiración Anticorrosivos Serie CMPB/CMPT (1)

CMPT (1)

Ventiladores centrífugos de simple aspiración, capacitados para trasegar gases corrosivos, fabricados en polipropileno, con rodete de álabes hacia adelante directamente acoplado al eje motor, IP55, Clase F y protector térmico incorporado. Temperatura de trabajo de -10°C a +60°C.

Motores

De 2 ó 4 polos, según versiones.

Tensión de alimentación.

-Trifásicos 230/400V-50Hz

-Monofásicos 230V-50Hz, bajo demanda.

Otros datos

Bajo demanda, ejecuciones especiales en PVC para vehicular vapores de cromo y derivados.

Voluta orientable.

Orientación estándar: LG0.



ATEX

CMPT(1) versiones ATEX Versiones ATEX disponibles para modelos trifásicos. Temperatura de trabajo de -10°C a +40°C. Motor IP55, Clase F.- ATEX Antideflagrantes - GasII 2G Exd BII 2G Exd IIB+H2 T4 (con motor Exd 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.- ATEX Seguridad aumentada - GasII 2G Exe II T3 Para seleccionar modelos CMPT(1), ver los datos de características técnicas, o bien el programa de selección de producto EASYVENT. Los datos eléctricos de los modelos ATEX pueden variar respecto a los datos indicados en las tablas características. Consulte la disponibilidad de otras versiones de motores ATEX.

Atributos



Voluta de gran robustez

Voluta de polipropileno de gran espesor que proporciona gran robustez.



Rodete de polipropileno

De álabes hacia adelante, de perfecto acabado y equilibrado dinámicamente, según norma ISO 1940.



Desagüe de condensaciones
Con cierre mediante tapón roscado.