



Ventiladores centrífugos de tejado desenfumage
Serie MAX-TEMP CTHB / CTHT - Descarga horizontal

Serial MAX-TEMP CTHB/CTHT

CTHT/6-560 (400V50HZ) VE

Gama de ventiladores centrífugos de tejado de descarga horizontal, diseñada para extracción de humo en caso de incendio y certificada F400-120 (1). Capcitados para trasegar aire hasta 120°C en continuo.
- Faldón fabricado en chapa de acero galvanizado
- Turbina centrífuga de álabes hacia atrás de alto rendimiento fabricada en chapa de acero galvanizado.
- Cubierta fabricada en chapa de aluminio repulsado.
- Todos los modelos incorporan una reja de protección antipájaros
- Disponible, según modelo, en 4, 6 o 4/8 polos.
(1) Excepto modelos 180 y 200

/>Motores Modelos de 180N a 400N - Motor

monofásico de una velocidad 220-240V50Hz, IP55, Clase F, con protección térmica*.
- Velocidad regulable por variación de tensión**.
- Motor trifásico de una velocidad 220-240/400-415V50Hz, IP55, Clase F, con protección térmica*.
- Velocidad regulable por convertidor de frecuencia y por variación de tensión**.
- Motor trifásico de 2 velocidades 380-415V50Hz, 4/8 polos, IP55, Clase F, con protección térmica*.

/>Modelos de 450N a 630N - Motor trifásico de una velocidad

220-240/400-415V50Hz, IP55, Clase F.
- Velocidad regulable por convertidor de frecuencia*.
- Motor trifásico de 2 velocidades 380-415V50Hz, 4/8 polos (solo 450N), IP55, Clase F. Modelos 630H, 710N y 710H - Motor trifásico

de una velocidad 400-415V-50Hz, IP55, Clase F.
- Velocidad regulable por convertidor de frecuencia*.

* Cuando se conectan las protecciones térmicas, la instalación eléctrica debe estar dotada de un sistema de seguridad que, en caso de incendio, permita la máxima velocidad de los ventiladores sea cual sea el estado actual de la protección térmica.

** Cuando se utilice un regulador de velocidad, la instalación eléctrica debe estar equipada con un sistema de seguridad que permita, en caso de incendio, la velocidad

máxima de los ventiladores. Otros datos Los modelos 180N,

200N y 225N están especialmente diseñados para la extracción de humos de chimeneas.



Datos técnicos

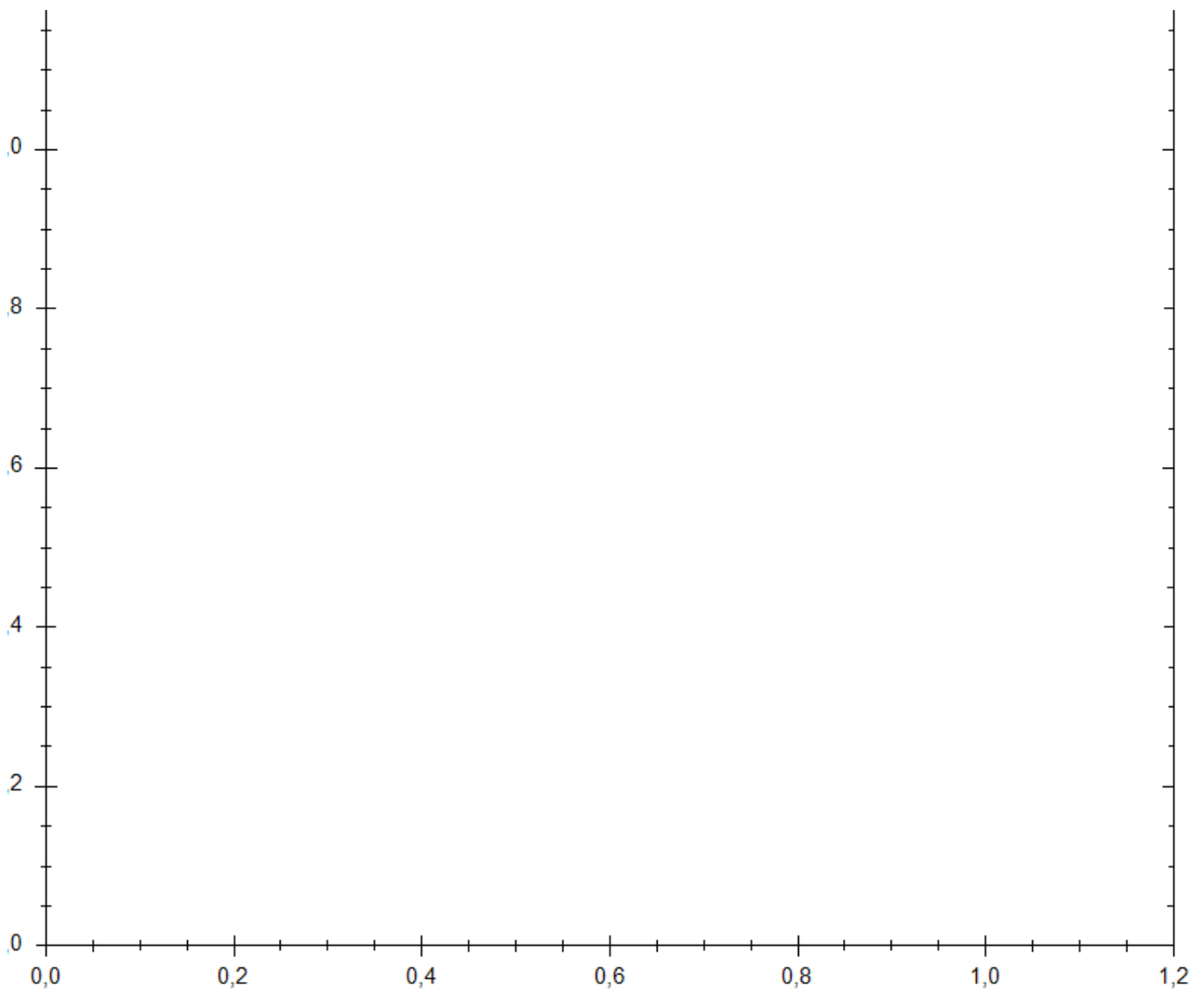
Características acústicas

Unfortunately an error occured.

Características técnicas

Unfortunately an error occured.

Curva



Dimensiones

Unfortunately an error occurred.

Información ErP

Unfortunately an error occurred.