

THT/IMP







Ventiladores de Impulso de gran alcance 400°C/2h, 300°C/1h y 200°C/2h, unidireccionales o reversibles

Ventiladores de impulso de gran alcance 200°C/2h, 300°C/1h y 400°C/2h unidireccionales o reversibles con diseño circular (THT/IMP-C), octogonal (THT/IMP-L) o octogonal pintada (THT/IMP-O)

Ventilador:

- Conjunto de ventilador unidireccional o reversible compuestos de ventilador, silenciadores, deflectores y soportes, homologados para evacuación de humos, según norma EN-12101-3-2002, con certificación Nº: 0370-CPD-0394
- Hélices orientables en fundición de aluminio, diseñadas para obtener grandes empujes
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE 100250, en los modelos unidireccionales
- Deflector para aumento de alcance del aire, en el lado de impulsión. Los modelos reversibles van equipados con deflectores en ambos lados.
- Silenciadores de alta atenuación con aislamiento térmico y acústico
- Interruptor de seguridad, serie IAT incorporado en el ventilador (THT/IMP-L Y THT/IMP-O) o bajo demanda (THT/IMP-C)
- · Dirección aire motor-hélice o reversible 100%
- THT/IMP-C: Envolvente circular en chapa de acero
- THT/IMP-L: Envolvente en chapa de acero galvanizada
- THT/IMP-O: Envolvente en chapa pintada
- THT/IMP-LS: Envolvente de longitud reducida

. . .

- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP55, de 2 velocidades
- Trifásicos 400V.-50Hz. DHALANDER
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C+ 40°C en continuo, Servicio S2 200°C/2h, 300°C/2h, 400°C/2h





Deflector para aumento de alcance

Acabado:

 Anticorrosivo en resina de poliester, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos (THT/IMP-C, THT/IMP-O) o anticorrosivo en chapa de acero galvanizado (THT/ IMP-L)

Bajo demanda:

 Prestaciones de empuje distintas a las indicadas