



VENTILADORES HELICOIDALES JET FAN DE IMPULSO DESENFUMAGE Series TJHT-TJHU

TJHT-TJHU

Ventiladores helicoidales tubulares de impulso, Jet Fans, desenfumage, para mover grandes volúmenes de aire en aparcamientos, túneles y todo tipo de grandes espacios.

Capacitados para trabajar inmersos a 400°C/2h y 300°C/2h.

- Modelos TJHT: reversibles
- Modelos TJHU: unidireccionales

Descripción

Diámetros:

- Serie TJHT, de 315 a 630mm.
- Serie TJHU, de 315 a 400mm.

Hélice reversible (TJHT) de 6 palas, o unidireccional (TJHU) de 7 palas.

Hélice de aleación de aluminio según EN 1706, equilibrada según ISO 14694: G 6.3.

Camisa y 2 pies soporte de acero, según EN 10130-99, galvanizados en caliente según EN 1461: 1999.

Caja de conexiones exterior.

Dos silenciadores circulares de chapa de acero galvanizado.

Rejilla de protección en aspiración y descarga.

Ventilador homologado según norma EN12101-3.

Para el transporte, hasta el diámetro 400, el ventilador se entrega montado. Para los diámetros del 450 al 630, el ventilador puede ser entregado en 3 partes.

Motores

- Serie TJHT: IEC, del 80 al 160, trifásico 400V/50Hz, IP55, Clase H, 400°C/2h y 300°C/2h.

- Serie TJHU: IEC, del 80 al 90, trifásico 400V/50Hz, IP55, Clase H, 400°C/2h y 300°C/2h.

Dos velocidades 2/4 polos, conexión tipo Dahlander.

Temperatura ambiental de trabajo: -20°C a +40°C.

Bajo pedido

Motor de una velocidad, 2 polos.

Defensa en impulsión y deflector de descarga para caudal unidireccional.

Deflector en impulsión y descarga para caudal bidireccional (hélice reversible).

En sustitución de la caja de conexiones, interruptor de seguridad paro-marcha IP65, instalado de fábrica o como accesorio.

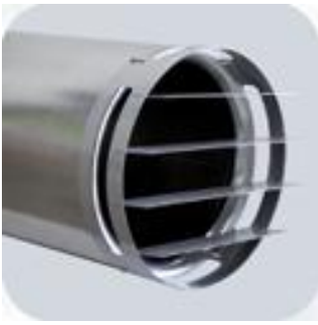
Pinturas externas RAL.



Atributos



Dos rejas de protección incorporadas

**Deflector/es opcional/es**

para orientar el flujo de aire, instalado sólo en descarga (unidireccionales) o bien en impulsión y descarga (reversibles).

**Caja de conexiones exterior para facilitar la instalación****Interruptor opcional**

paro-marcha de seguridad, IP65, F400, instalado en fábrica o como accesorio.