



VENTILADORES HELICOIDALES JET FAN DE IMPULSO Series TJFT-TJFU

TJFT-TJFU

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

Modelos TJFT: reversibles

Modelos TJFU: unidireccionales

Descripción

Diámetros:

Serie TJFT, de 315 a 630mm.

Serie TJFU, de 315 a 400mm.

Hélice reversible (TJFT) de 6 palas, o unidireccional (TJFU) 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.

Motores

Serie TJFT: IEC, del 80 al 160, trifásico 400V/50Hz, IP55, Clase F.

Serie TJFU: IEC, del 80 al 90, trifásico 400V/50Hz, IP55, Clase F.

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.

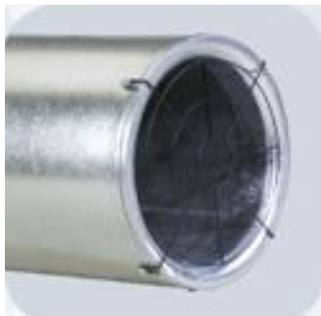
Defensa en impulsión y deflector en descarga para caudal unidireccional.

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

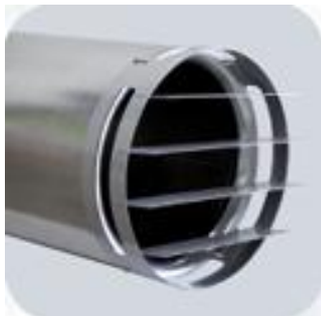
Pinturas externas RAL.



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, instalado en fábrica o como accesorio.