



CFST Ventiladores centrífugos para hornos

DIRECTO

MOTORES



Motores trifásicos 230/460V - 60Hz y 400 / 690V-60Hz IP55, clase F.

InFORMACIÓN ADICIONAl

**La voluta y la embocadura se suministran como accesorios.*

BAJO PEDIDO

- Fabricación en materiales especiales para **trabajo hasta 550°C**
- en continuo.
- Fabricación en **acero inoxidable**.
- Otros espesores para el **cajón aislado**.
- Motores con diferentes voltajes.
Motor con **protección térmica PTC**.
- Otras motorizaciones de acuerdo con el caudal y la presión solicitados por el cliente.

CARACTERÍSTICAS

- **Ventilador centrífugo** de acoplamiento directo para la recirculación de gases calientes.
- Cajón aislado **fabricado en chapa de acero**, con lana de roca de alta densidad y pintado con pintura anticorrosiva.
- **Rodete de álabes curvados hacia atrás** de alto rendimiento de la gama FR.
- Apto para trasegar gases **hasta 250°C en continuo**.



CFHT Ventiladores centrífugos para hornos

DIRECTO

MOTORES



- Motores trifásicos de 4 polos, **230 / 460V-60Hz** y **400 / 690V-60Hz** IP55, clase F.
- Apto para trasegar gases hasta **300°C** en continuo.

InFORMACIÓN ADICIONAl

**La voluta y la embocadura se suministran como accesorios.*

BAJO PEDIDO

- Fabricación en materiales especiales para trabajo **hasta 550°C** en continuo.
- Fabricación en **acero inoxidable**.
- Otros espesores para el **cajón aislado**.
- Motores con diferentes voltajes.
Motor con **protección térmica PTC**.
- Otras motorizaciones de acuerdo con el caudal y la presión solicitados por el cliente.

CARACTERÍSTICAS

- **Ventilador centrífugo a transmisión por poleas y correas**, para la recirculación de gases calientes.
- **Cajón aislado fabricado en chapa de acero**, con lana de roca de alta densidad y pintado con pintura anticorrosiva.
- **Rodete de álabes curvados hacia atrás** de alto rendimiento de la gama FR.
- **Apto para trabajo horizontal o vertical** (indicar en el pedido).
Engrasadores externos para facilitar el mantenimiento y reengrase de los rodamientos de la transmisión.