

# VENTILADORES CENTRÍFUGOS JET FAN DE IMPULSO **Serie IFHT**

## **IFHT**

Ventiladores centrífugos de impulso, Jet Fans, para mover grandes volúmenes de aire en aparcamientos.

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



Empuje: 50, 75 y 100N.

Hélice de álabes hacía atrás de acero galvanizado, equilibrada de acuerdo con la ISO 1940-1, G6.3.

Camisa de acero galvanizado, con dos soportes de sujeción.

Caja de conexiones exterior.

Defensa en aspiración.

Ventilador homologado según norma EN12101-3, para 400°C/2h y 300°C/2h.

#### **Motores**

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

Dos velocidades 4/8 polos, conexión tipo Dahlander.

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

### Bajo pedido

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

Pinturas externas RAL.

## **Atributos**



Defensa de aspiración



Bajo perfil para trabajar en aparcamientos de baja altura.











Caja de conexiones exterior para facilitar la instalación.



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