

## Modelo CHF • 400°C/2h Inmersas



### Características del Modelo:

- Caja de ventilación: construida en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico, con clasificación al fuego Bs1d0. Paneles laterales desmontables para facilitar el acceso al motor y el mantenimiento.
- Ventilador interior: ventilador helicoidal de marco redondo reforzado. Montaje modular del conjunto motor hélice. Hélice en inyección de aluminio, protegido contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de epoxi.
- Motor: motor asincrónico normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento de clase H homologado para 300°C/2h y 400°C/2h. voltaje estándar 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 3kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.

## BAJO PRESUPUESTO SEGÚN MODELO

### Aclaración de la referencia en los modelos:

- CHF: Modelo del ventilador.
- 40, 45, 50, 56, 63, 71, 80, 90 y 100: Diámetros de hélices.
- T: Trifásico.
- 4 o 6 : Polos (Motores de 1.500 y 1.000 rpm).