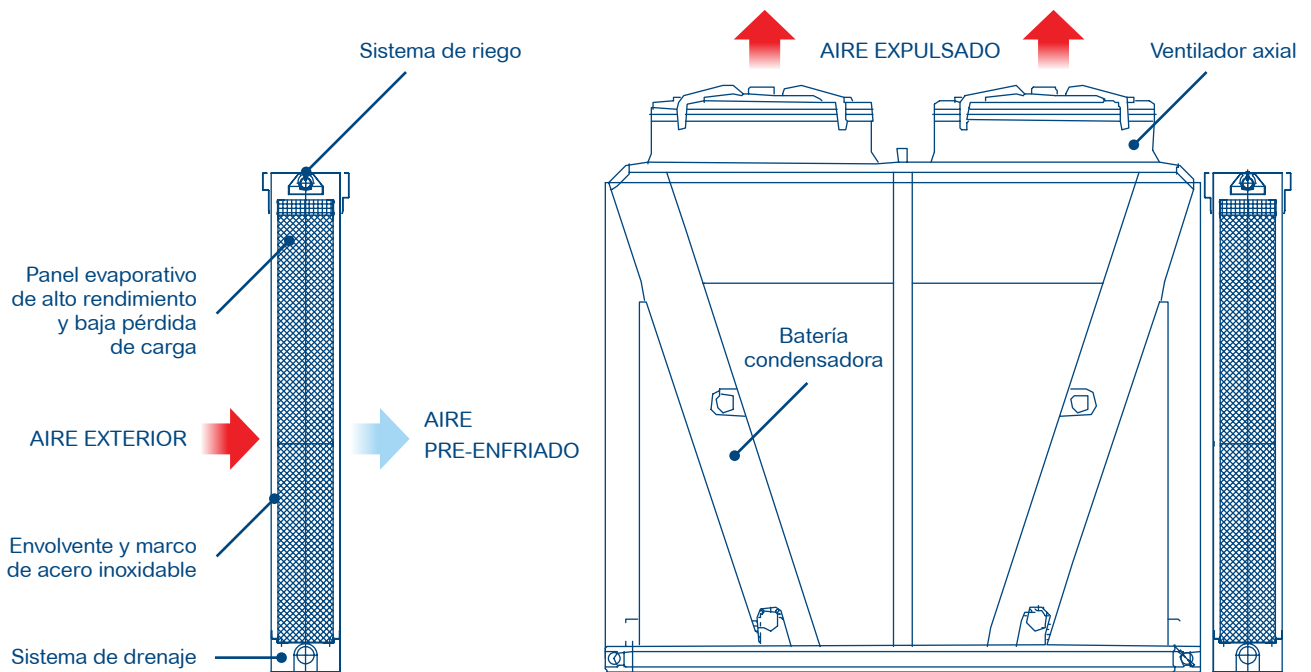




HEF7

Sistema de enfriamiento adiabático para enfriadoras de líquido condensadas por aire

El enfriamiento adiabático de nuestros sistemas permite una reducción del consumo energético en enfriamiento de agua de hasta un 20%. El uso de estos sistemas evita los frecuentes fallos por alta presión en las temperaturas extremas de trabajo.



Secciones del enfriador compuestas por:

- Panel evaporativo orgánico o inorgánico de alta eficiencia en marco de acero inoxidable

Equipo de bombeo con:

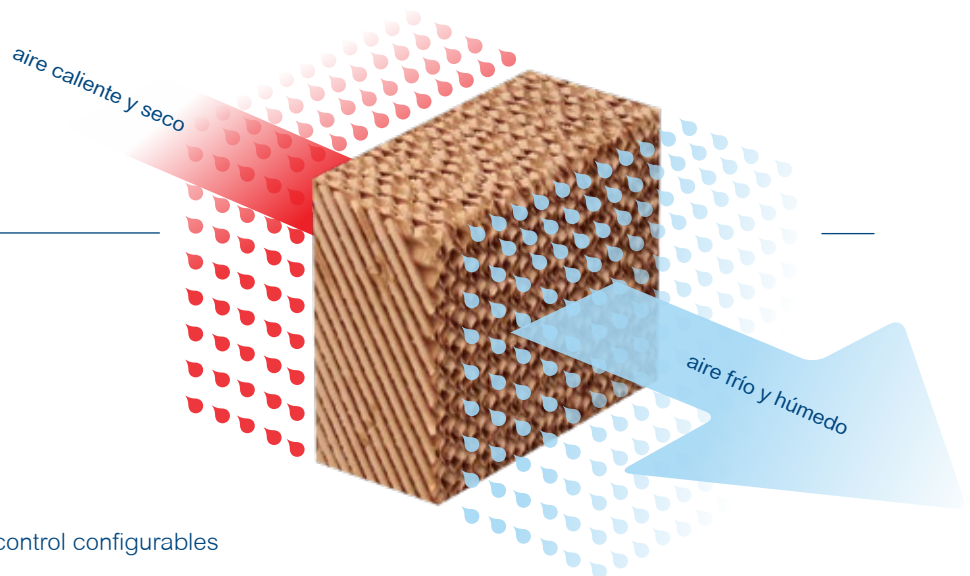
- Depósito en acero inoxidable
- Interruptor de nivel
- Electroválvula de llenado pilotada
- Motoválvula de drenaje
- Regulador de caudal y rebosadero

Cuadro de control con:

- Protección IP-55
- Protecciones de bomba
- Display luminoso
- Cuenta-horas de función y ciclos
- Funcionamiento manual y automático
- Indicación de estado y opciones de control configurables

Opcional:

- Comunicación con BMS
- Control de conductividad del agua para minimizar su consumo



CBHEF7-ES-20-0

