



Enfriador alternativo refrigerado por agua

RWS Kp: Chiller refrigerados por agua para uso en interiores y exteriores

Capacidades de enfriamiento de 60 kW a 390 Kw



Refrigerado por agua



Compresores alternativos semiherméticos



Tecnología inverter



Intercambiadores de placas



Refrigerante natural



Instalación interior

Los Chiller de propano refrigerados por agua empaquetados de EMI-CON para uso en interiores y exteriores, que utilizan refrigerante R290 altamente sostenible, son adecuados para aplicaciones de climatización y enfriamiento de procesos a alta temperatura.

CARACTERÍSTICAS

- 1, 2 o 4 circuitos de refrigeración independientes equipados con 1 compresor para cada circuito
- Armario de compresor insonorizado con material de mayor espesor
- Posibilidad de interfaz con el sistema BMS
- El sensor de fugas apaga los compresores y activa el ventilador de extracción en caso de fuga de refrigerante

OPCIONES

- Conexiones de usuario en la parte superior
- Sistema de arranque del compresor de bobinado parcial
- Recuperación parcial de calor
- Válvula termostática electrónica
- Interfaz serie del protocolo BACNET o TCP/IP con RS 485
- Sistema avanzado en cascada
- Sistema de supervisión Hiweb

APLICACIONES



Sector Hospitalario



Edificio de oficinas



Sanidad



Centro comercial



IT cooling



Aeropuerto



Deportes y ocio



Industria alimentaria

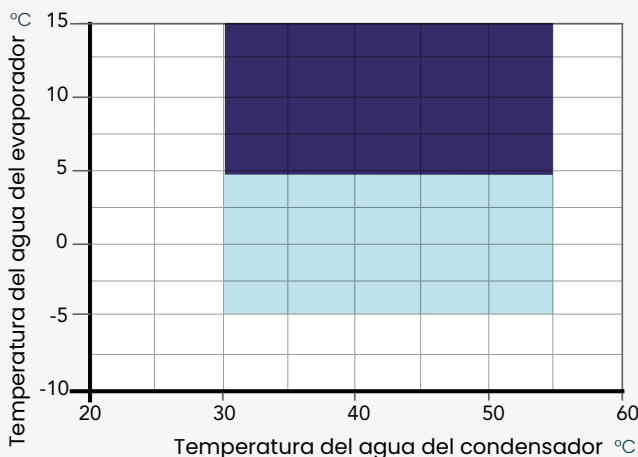


Industria



Enfriamiento del distrito

Rango de funcionamiento



- Modo de enfriamiento
- Modo de enfriamiento con glicol