



Aire-gua de tornillo 4-tuberías

GPH S Kp: Unidad empaquetada de tornillo reversible aire-agua, de múltiples tuberías, para uso en exteriores

Capacidad de refrigeración de 34 kW a 600 kW
Capacidad de calentamiento de 390 kW a 676 Kw



Condensación por aire



Ventiladores axiales AC



Compresores de tornillo



Intercambiadores de placas



Bajo nivel de ruido



Ventilador axial EC (opcional)



Instalación exterior



Tecnología inverter (opcional)



Refrigerante natural



Alta eficiencia (opcional)

HVAC

Bombas de calor R290 – 4 tubos

La unidad multitubo de tornillo reversible aire-agua de propano de EMICON para uso en exteriores, que utiliza refrigerante R290 altamente sostenible, es adecuada para todas las aplicaciones de HVAC donde se requiere la producción simultánea o independiente de agua fría y caliente, como hoteles y edificios con fachadas de vidrio.

CARACTERÍSTICAS

- 2 circuitos de refrigeración independientes equipados con 1 o 2 compresores para cada circuito
- 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

- **GPH VS HE S Kp** - versión de alta eficiencia (Variador de velocidad completo)
- Ventiladores axiales con motor conmutado electrónico (EC Ventiladores)
- Interfaz serie del protocolo BACNET o TCP/IP con RS 485
- Placa de microprocesador mejorada
- Pantalla remota
- Sistema avanzado en cascada
- Hi.Pro Software web
- Baterías de cobre/cobre
- Kit Hidráulico

APLICACIONES



Sector Hospitalario



Edificio de oficinas



Sanidad



Centro comercial

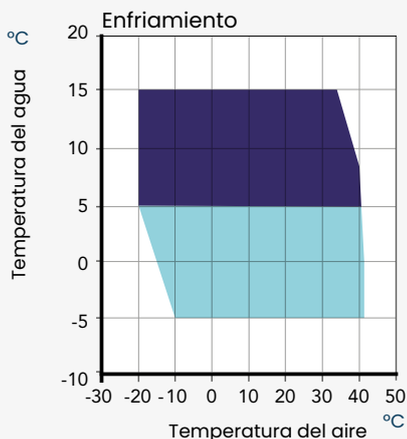


Aeropuerto

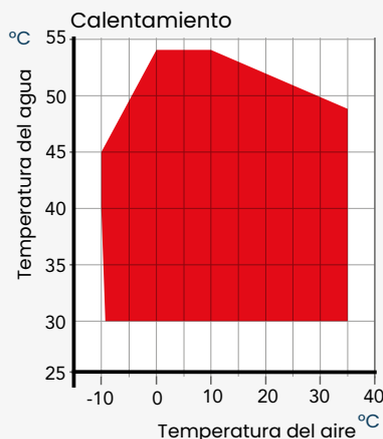


Deportes y ocio

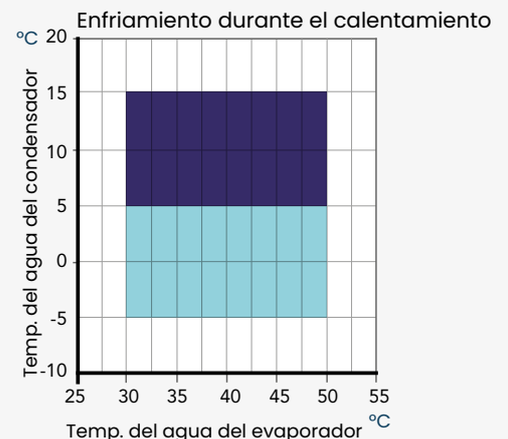
Rango de funcionamiento



Modo de enfriamiento



Enfriamiento con glicol



Modo de calentamiento