

Configuración Estándar

CLIM Centrifugo

- Chiller Modular enfriado por Aire
- Disponible solo en Frío
- Capacidades de 7.5, 10 y 12.5 TR
- Configuración Modular Tándem hasta 62.5 TR
- Ventilador Centrifugo Variable
- Compresor Scroll Inverter o Fijo
- Voltaje 220 / 3 / 60 o 440 / 3 / 60
- Condensador Microcanal
- Pantalla Táctil (Módulo Maestro)
- Válvula de Balanceo de Flujo
- Válvula Esfera (Módulo Esclavo)
- Sensor de flujo Sónico
- Tanque de Expansión
- Lenguaje MODBUS
- Conexión Ethernet*
- Refrigerante R410A
- Pintura 1,500 Hrs. Cámara salina
- Certificación AHRI
- Conexión Victaulic
- Certificación ETL



Serie CLIM

*Requiere nodo de conexión

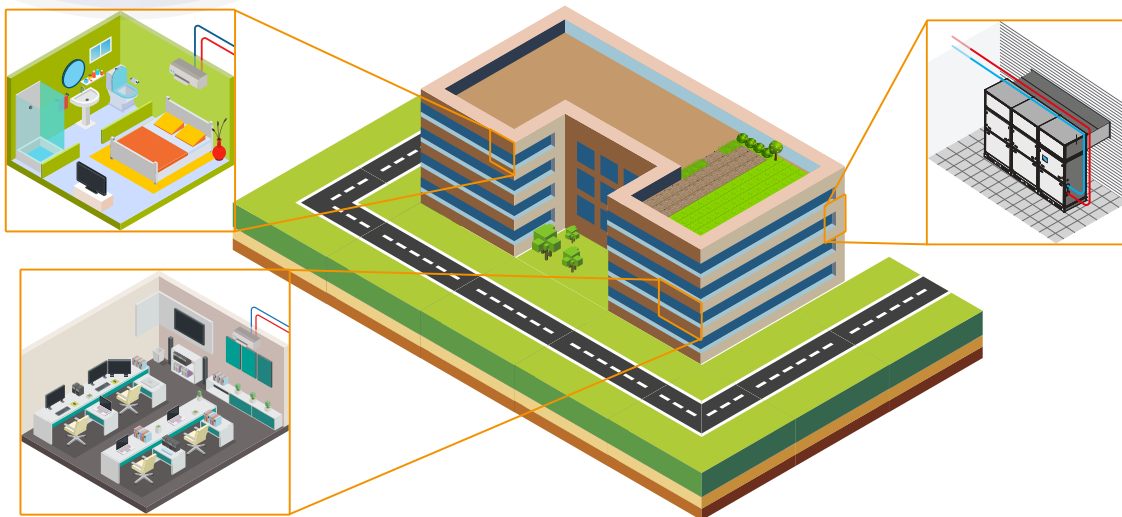
Configuraciones adicionales

- Disponible en Bomba de Calor
- Protección Anticorrosiva en el condensador
- Tarjeta de comunicación BACnet o Lonworks



PIE DE HUELLA

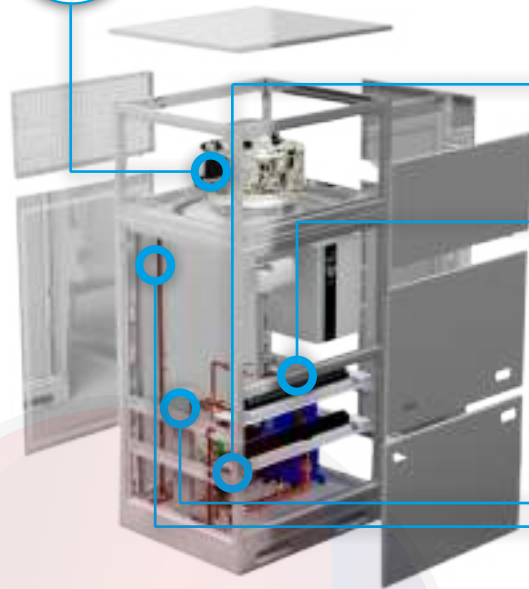
	7.5 TR		10 TR		12.5 TR	
	cm	in	cm	in	cm	in
Ancho	77.5	30½"	97.1	38¼"	118.7	46¾"
Profundo	80.6	31¾"	80.6	31¾"	80.6	31¾"
Alto	202.6	79¾"	202.6	79¾"	202.6	79¾"



Instalación CLIM Centrifuga



Los ventiladores centrífugos nos permiten vencer mayor caída de presión.



Componentes

Nuestros chillers cuentan con una válvula de balanceo que permite controlar el flujo de agua.



Vienen equipados con compresores Scroll Inverter que permiten operar con base a la demanda mejorando el consumo de su equipo.



El Evaporador garantiza un intercambio de calor de alta eficiencia mediante la tecnología de placas.



Condensador con tecnología multicanal para mayor eficiencia, ahorro de espacio dentro del equipo y mínima cantidad de refrigerante.

Equipo Individual

Unidad Tándem



Unidad Maestra

Unidad Maestra + Esclavo

Unidad Maestra + 2 Esclavos

Unidad Maestra + 3 Esclavos

Unidad Maestra + 4 Esclavos

Opciones Modulares hasta 62.5 TR.

Nomenclatura

