



Air Conditioning

Clim Axial

Configuración principal

- Chiller Modular enfriado por Aire
- Disponible en solo Frío
- Capacidades de 7.5, 10 y 12.5 TR
- Configuración Modular Tándem hasta 50 TR
- 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
- Cumple con ASHRAE 90.1
- Equipos elegibles para proyectos LEED
- Conexión Victaulic
- Ventiladores dentados (Bajo nivel de ruido)
- Certificación ETL
- *Requiere nodo de conexión

Configuraciones adicionales

- Disponible en Bomba de Calor
- Protección anticorrosiva en el condensador
- Tarjeta de comunicación BACnet o Lonworks
- Ventilador Variable



PÍE 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	177.8	70"	177.8	70"	177.8	70"



CHILLER ENFRIADO POR AIRE

	UNIDADES MAESTRO			UNIDADES ESCLAVO			TÁNDEM
	CLIM 7.5 TR	CLIM 10 TR	CLIM 12.5 TR	CLIM 7.5 TR	CLIM 10 TR	CLIM 12.5 TR	
7.5 TR CLIM-ACC-090							
10 TR CLIM-ACC-120							
12.5 TR CLIM-ACC-150							
15 TR CLIM-ACC-180							
17.5 TR CLIM-ACC-210							
20 TR CLIM-ACC-240							
22.5 TR CLIM-ACC-270							
25 TR CLIM-ACC-300							
27.5 TR CLIM-ACC-330							
30 TR CLIM-ACC-360							
32.5 TR CLIM-ACC-390							
35 TR CLIM-ACC-420							
37.5 TR CLIM-ACC-450							
40 TR CLIM-ACC-480							
42.5 TR CLIM-ACC-510							
45 TR CLIM-ACC-540							
47.5 TR CLIM-ACC-570							
50 TR CLIM-ACC-600							

