



Air Conditioning

Clic Axial

Configuración principal

- Chiller Modular enfriado por Aire
 - Disponible en solo Frío
 - Capacidad de 25 TR
 - Configuración Modular de 25 TR para formar Tándems de hasta 200 TR
 - Compresor Scroll Inverter o Fijo
 - Voltaje 220 / 3 / 60 o 440 / 3 / 60
 - Condensador Microcanal
 - Pantalla Táctil (Módulo Maestro)
 - Lenguaje MODBUS
 - Conexión Ethernet*
 - Válvula Esfera - Manual
 - Válvula de Balanceo de Flujo
 - Sensor Dispersión Térmica
 - Filtro Yee
 - Refrigerante R410A
 - Pintura 1,500 Hrs. Cámara salina
 - Certificación AHRI
 - Cumple con ASHRAE 90.1
 - Certificación ETL
 - Conexión Victaulic
 - Ventiladores dentados (Bajo nivel de ruido)
 - Equipos elegibles para proyectos LEED
- *Requiere nodo de conexión*

Configuraciones adicionales

- Disponible en Bomba de Calor
- Disponible en Heat Recovery (Ideal para calentar agua) a partir de 50 TR
- Protección Anticorrosiva en el condensador
- Tarjeta de comunicación BACnet o Lonworks
- Ventiladores Variables EC
- Opción de contar con 2 módulos maestros
- Aislamiento en el compresor



PÍE DE HUELLA

25 TR

	cm	ft
Ancho	81.6	31 $\frac{1}{8}$ "
Largo	220.3	86 $\frac{3}{4}$ "
Alto	210.1	82 $\frac{3}{4}$ "



COMBINACIONES ÓPTIMAS

	UNIDADES MAESTRO		UNIDADES ESCLAVO						
25 TR CLIC-ACC-300									
50 TR CLIM-ACC-600									
75 TR CLIM-ACC-900									
100 TR CLIM-ACC-1200									
100 TR Op.2 CLIM-ACC-1200									
125 TR CLIM-ACC-1500									
125 TR Op.2 CLIM-ACC-1500									
150 TR CLIM-ACC-1800									
150 TR Op. 2 CLIM-ACC-1800									
175 TR CLIM-ACC-2100									
175 TR Op. 2 CLIM-ACC-2100									
200 TR CLIM-ACC-2400									
200 TR Op. 2 CLIM-ACC-2400									

Para proyectos mayores a 200 TR y hasta 350 TR debe realizarse un desarrollo especial con ingeniería

