



froztec



froztec



CHILLERS CONDENSADOS POR AIRE CON PAQUETE SCROLL DE UN CIRCUITO

- ✓ Modelos: 12S-380S
- ✓ Tipo: Refrigerado por aire
- ✓ Circuito: Simple
- ✓ Compresor: Scroll
- ✓ HP: 1.5-30

Nuestras opciones de enfriadores de aire de paquete scroll de un solo circuito están disponibles en varios tamaños para cumplir con los requisitos específicos de su aplicación. Con un compresor scroll Copeland líder en la industria y un bypass de gas caliente para evitar que el evaporador se congele, estas unidades están diseñadas para una longevidad excepcional. Cuento con nuestros enfriadores de condensación por aire compactos scroll de un solo circuito para ofrecer un alto rendimiento y eficiencia, lo que los hace ideales para muchas necesidades de refrigeración de procesos industriales.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Compresor scroll Copeland de larga duración y líder en la industria
- Sistema de control de microprocesador de código abierto construido para operar en la industria HVAC/R
- Controles con comunicaciones BMS y BAS, acceso remoto y servicios de monitoreo
- Evaporador de placa soldada de acero inoxidable totalmente aislado que resiste la corrosión
- Calentador del cárter del compresor
- Acumulador de succión
- Interruptor de flujo de agua para proteger contra la congelación del fluido de proceso
- Derivación de gas caliente para impedir que se congele el evaporador y permitir el control de la capacidad
- Condensador de aletas de aluminio/tubo de cobre de alto CFM con propiedades resistentes a la corrosión
- Gabinete de metal de acero galvanizado pintado resistente a la corrosión
- Líneas de fluido de proceso aisladas para máxima eficiencia térmica
- Tanque de almacenamiento de polietileno resistente a la corrosión
- Monitores de fase del compresor

MODELOS DISPONIBLES

- PAC12S 1.5 HP Chiller enfriado por aire compacto scroll de un circuito
- PACT12S Chiller enfriado por aire compacto scroll de un circuito de 1.5 HP con tanque
- PAC18S Chiller enfriado por aire compacto scroll de un circuito de 2 HP
- PACT18S Chiller enfriado por aire compacto Scroll de un circuito de 2 HP con tanque
- PAC24S 2.5 HP Chiller enfriado por aire compacto scroll de un circuito



- PACT24S Chiller enfriado por aire compacto scroll de un circuito de 2.5 HP con tanque
- PAC30S 3.5 HP Chiller enfriado por aire compacto scroll de un circuito
- PACT30S 3.5 HP enfriador de aire compacto scroll de circuito único con tanque
- PAC36S Chiller enfriado por aire compacto scroll de un circuito de 4 HP
- PACT36S Chiller enfriado por aire compacto Scroll de un circuito de 4 HP con tanque
- PAC48S Chiller enfriado por aire compacto scroll de un circuito de 5 HP
- PACT48S Chiller enfriado por aire compacto Scroll de un circuito de 5 HP con tanque
- PAC50S Chiller enfriado por aire compacto scroll de un circuito de 5 HP
- PACT50S Chiller enfriado por aire compacto Scroll de un circuito de 5 HP con tanque
- PAC60S Chiller enfriado por aire compacto scroll de un circuito de 6 HP
- PACT60S Chiller enfriado por aire compacto Scroll de un circuito de 6 HP con tanque
- PAC70S Chiller enfriado por aire compacto scroll de un circuito de 8 HP
- PACT70S Chiller enfriado por aire compacto Scroll de un circuito de 8 HP con tanque
- PAC80S Chiller enfriado por aire compacto scroll de un circuito de 9 HP
- PACT80S Chiller enfriado por aire compacto Scroll de un circuito de 9 HP con tanque
- PAC90S Chiller enfriado por aire compacto scroll de un circuito de 10 HP
- PACT90S Chiller enfriado por aire compacto scroll de un circuito de 10 HP con tanque
- PAC120S Chiller enfriado por aire compacto scroll de un circuito de 12 HP
- PACT120S Chiller enfriado por aire compacto scroll de un circuito de 12 HP con tanque
- PAC180S Chiller enfriado por aire compacto Scroll de un circuito de 15 HP
- PAC250S Chiller enfriado por aire compacto scroll de un circuito de 20 HP
- PAC300S 25 HP Chiller enfriado por aire compacto scroll de un circuito
- PAC380S Chiller enfriado por aire compacto scroll de un circuito de 30 HP



froztec

CHILLERS CONDENSADOS
POR AIRE CON PAQUETE
SCROLL DE UN CIRCUITO



froztec

FROZTEC INTERNATIONAL INC
DISTRIBUIDOR AUTORIZADO LATAM

www.froztec.com | info@froztec.com