



froztec



froztec



CHILLERS CONDENSADAS POR AIRE HERMÉTICAS DE UN CIRCUITO DE LÍNEA FRACCIONADA

- ✓ Modelos: 25S-100S
- ✓ Tipo: Refrigerado por aire
- ✓ Circuito: Simple
- ✓ Compresor: Hermético
- ✓ HP: 1/4 a 1

Las opciones de enfriadores enfriados por aire en nuestra línea fraccional cuentan con un compresor hermético de larga duración y líder en la industria con contactor de motor. Entregados e instalados con una capacidad de tanque de 2.5 galones, estos enfriadores enfriados por aire altamente eficientes usan refrigerante R134A y cuentan con un rango de succión de temperatura de operación del compresor de 5° a 50° F.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Compresor hermético de larga duración líder en la industria con contactor de motor
- Control de microprocesador independiente, simple y preciso
- Evaporador de placa soldada de acero inoxidable resistente a la corrosión envuelto en aislamiento de celda cerrada
- Depósito de reserva de polietileno aislado
- Bomba de acero inoxidable no ferroso fundido
- Condensador de aletas de aluminio/tubo de cobre resistente a la corrosión y alto CFM
- Gabinete de metal de acero galvanizado pintado resistente a la corrosión
- Tanque de almacenamiento de polietileno resistente a la corrosión con aislamiento de celda cerrada
- Líneas de fluido de proceso aisladas para máxima eficiencia térmica

MODELOS DISPONIBLES

- FFACT25S Enfriador de aire compacto de circuito único de línea fraccional de 1/4 HP con tanque
- FFACT33S Enfriador compacto enfriado por aire de un solo circuito de línea fraccional de 1/3 HP con tanque
- FFACT50S Enfriador compacto enfriado por aire de circuito simple de línea fraccionada de 1/2 HP con tanque
- FFACT75S Enfriador compacto enfriado por aire de circuito único de línea fraccional de 3/4 HP con tanque
- FFACT100S Enfriador compacto enfriado por aire de circuito simple de línea fraccionada de 1 HP con tanque.



CHILLERS CONDENSADAS POR AIRE
HERMÉTICAS DE UN CIRCUITO DE LÍNEA
FRACCIONADA



FROZTEC INTERNATIONAL INC
DISTRIBUIDOR AUTORIZADO LATAM

www.froztec.com | info@froztec.com