



Serie H

Unidades condensadoras enfriadas por aire para uso en temperatura baja, media y alta

Unidades condensadoras enfriadas por aire Serie H de Hussmann para uso en temperatura baja, media y alta

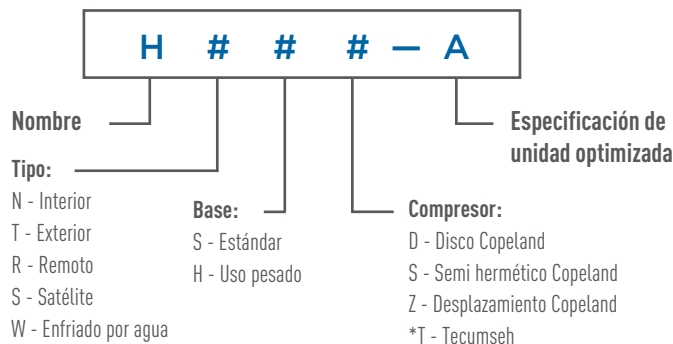
**Serie H - Diseñada para capacidad de servicio...
Construida para durar...Facilidad de instalación y servicio.**



Cubierta del panel eléctrico mejorada, de fácil acceso, para las unidades con marco de base grande.



Mayores rangos de opciones de serpentines de condensador.



NOTA: * Para los detalles específicos en HTST, vea el boletín técnico.

Nota

Utilice las hojas de datos técnicos de Hussmann para obtener las dimensiones precisas para todas las distribuciones de la tienda.

Flexibilidad de diseño del producto.

- Configuración interior/exterior.
- Seis tipos de compresores disponibles en 1/2 a 25 H.P.
- Cuatro tipos de voltaje.
- Construcción de base estándar o de uso pesado.

Características de unidades de condensación de la Serie H optimizada.

- Mayores opciones de serpentines de condensador disponibles para su uso.
- Las unidades grandes ahora tienen cubiertas de paneles extraíbles de fácil acceso.
- Diseño mejorado de condensador de tubo estriado enfriado por aire que permite compresores de mayor capacidad en algunas bases.
- Abrazadera de soporte de acero para conectar el condensador.
- Motor de ventilador estandarizado y con hojas de 16 pulgadas en todas las unidades para mejor acceso y servicio.
- Base estándar de interior/exterior.
- Base de supermercado para uso pesado opcional.
- Más espacio en el gabinete eléctrico para descongelamiento, fusibles o interruptores y otros controles.
- Gabinete eléctrico resistente a la intemperie mejorado.
- Todas las unidades son UL Listed y UL Listed para Canadá.

Accesorios opcionales.

- Receptor de gran tamaño.
- Circuito de subenfriamiento.
- Calentador de cárter (estándar en las unidades exteriores).
- Control de presión de cabezal.
- Filtros reemplazables.
- Ciclado del ventilador.
- Acumulador de succión.
- Válvula de alivio de presión.
- Eliminadores de vibración.
- Seis cubiertas ambientales para los serpentines del condensador.
- Secador líquido.
- Válvula de alivio en lugar del tapón de fusible.
- Condensador enfriado por agua opcional.

NOTA: Nos reservamos el derecho de cambiar o revisar las especificaciones y diseño del producto con relación a cualquier característica de nuestros productos. Dichos cambios no dan derecho al comprador a cambios correspondientes, mejoras, agregados o reemplazos en el equipo comprado o enviado anteriormente.

Si desea recursos adicionales, comuníquese con su representante o visite www.hussmann.com.

HUSSMANN®

Hussmann Corporation
12999 St. Charles Rock Rd.
Bridgeton, MO 63044-2483
Telf: 314.291.2000

www.hussmann.com