



Serie H A2L

UNIDAD CONDENSADORA EXTERIOR DE ALTA EFICIENCIA



VENTAJAS

- Los A2L son refrigerantes sintéticos, ligeramente inflamables, que cumplen con los requisitos normativos de bajo potencial de calentamiento global (PCG) y ofrecen la mayor facilidad de uso para los técnicos en comparación con otras soluciones
- Amplia variedad de compresores disponibles, entre los que se incluyen múltiples opciones de compresores de espiral (scroll) y reciprocantes, lo que ofrece un alto grado de personalización con los valores de AWEF publicados
- Se ofrecen estructuras estándar con receptores verticales y estructuras de alta resistencia con receptores horizontales para todos los tamaños y configuraciones de compresores



ELEMENTOS CLAVE

- Rejilla delantera con recubrimiento estándar resistente a la corrosión
- Motores de ventiladores y diseño de aspas de alta eficiencia
- Unidades para aplicaciones de temperatura baja y media disponibles en todos los tamaños
- Control de temperatura ambiente incluido en múltiples unidades de ventilación para desactivar la mitad de los ventiladores por debajo de 40 °F (4.4 °C)
- Se ofrece la opción de recubrimiento de serpentín resistente a la corrosión
- Acumulador de succión, filtro de succión y aislamiento de succión opcionales disponibles
- Modelos conformes con DOE/NRCan disponibles en cientos de configuraciones



Unidad extragrande con estructura estándar



Unidad condensadora exterior de alta eficiencia A2L de la serie H

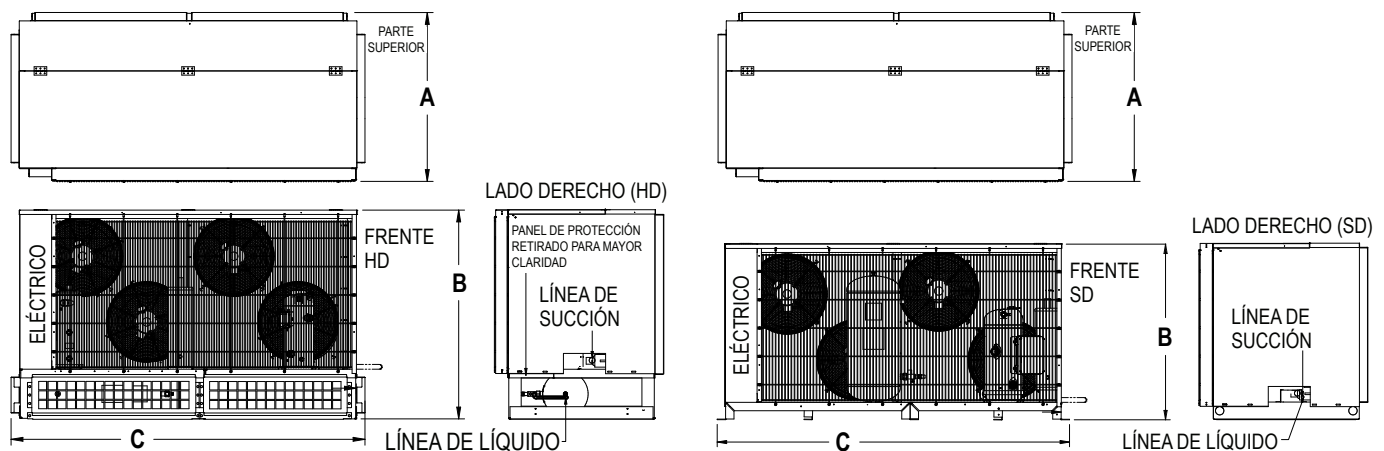
ESPECIFICACIONES

Modelo	A2L de la serie H
Configuraciones de refrigerante disponibles	A2L (R-454A o R-454C)
Alimentación	208-230 V CA / monofásico / 60 Hz 208-230 V CA / trifásico / 60 Hz 460 V CA / trifásico / 60 Hz 575 V CA / trifásico / 60 Hz

Para obtener información sobre compresores específicos de la unidad, datos eléctricos, tamaños de conexión y otras especificaciones detalladas, consulte la hoja de datos técnicos de la unidad.

DIMENSIONES

Se muestran unidades grandes; otros tamaños variarán en cuanto al número de ventiladores y el aspecto.



Modelo	A	B	C
Pequeño con base estándar	37 5/8 (955)	24 3/8 (619)	41 5/8 (1,059)
Mediano con base estándar	40 1/8 (1,021)	42 (1,067)	48 (1,219)
Grande con base estándar	40 1/8 (1,021)	42 (1,067)	84 (2,134)
Extragrande con base estándar	40 1/8 (1,021)	54 1/2 (1,384)	99 (2,515)
Pequeño con base de alta resistencia	37 5/8 (955)	32 1/8 (816)	42 (1,067)
Mediano con base de alta resistencia	40 1/8 (1,021)	49 5/8 (1,260)	48 1/8 (1,222)
Grande con base de alta resistencia	40 1/8 (1,021)	49 5/8 (1,260)	84 1/4 (2,139)
Extragrande con base de alta resistencia	40 1/8 (1,021)	62 1/8 (1,578)	99 1/4 (2,520)

NOTA: Las dimensiones están en pulgadas (milímetros)

NOTA: Utilice las hojas de datos técnicos de Krack para obtener las dimensiones detalladas para todo tipo de distribución en la tienda.

Nos reservamos el derecho de cambiar o revisar las especificaciones y el diseño del producto en relación con 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, contacte a su representante o visite www.hussmann.com/es



Krack, una marca de Hussmann Corporation

Para todas las consultas de los clientes, visite www.krack.com o llame al 800-890-2900

www.krack.com/es
www.hussmann.com/es

INFORMACIÓN TÉCNICA



Escanee o dé clic en el código QR para acceder a recursos adicionales en krack.com