



HXC 131-193

Condensadores refrigerantes

Engineering data

Observaciones: No utilizar para construcción. Consulte las dimensiones y pesos certificados por la fábrica. Este folleto incluye datos actuales en la fecha de publicación, que deben volver a confirmarse en el momento de la compra. En interés de la mejora del producto, las especificaciones, pesos y dimensiones están sujetos a cambio sin previo aviso.

Datos técnicos

1. Los dibujos de dimensiones muestran las disposiciones estándar (a derechas) y pueden proporcionarse como pedido especial.
2. Las ubicaciones de las conexiones de batería son aproximadas. Las dimensiones no se deben utilizar para la prefabricación de la tubería de conexión. Todas las conexiones del serpentín estarán biseladas para soldadura.
3. Los pesos en funcionamiento y de expedición indicados se refieren a equipos sin accesorios como, por ejemplo, atenuadores de sonido, plenums de descarga, etc. Consulte los documentos certificados de fábrica para conocer los aumentos de peso y la sección más pesada a izar. El peso en funcionamiento mostrado en las tablas se basa en el peso total del equipo, el peso de la carga operativa de refrigerante y de la balsa llena al nivel del rebosadero.
4. Los equipos se entregarán en tres piezas distintas, sección superior, media e inferior.

Last update: 01/01/2025

HXC 131-193



1. Entrada refrigerante; 2. Salida refrigerante; 3. Llenado ND15; 4. Rebosadero ND80; Vaciado ND50; 6. Puerta de acceso.



| Modelo | Pesos (kg) | | | Dimensiones (mm) | | | Caudal de aire (m3/s) | Motor del ventilador (kW) | Caudal de agua (l/s) | Motor de la bomba (kW) | Conexiones de entrada/salida de la batería (mm) | | Carga de R717 (kg) | |
|---------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------|------|------|-----------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|---|----------------|---------------------|----------------|
| | Peso en funcionamiento (kg) | Peso de explotación (kg) | Sección más pesada batería (kg) | L | W | H | | | | | Serpentín principal | Batería aleada | Serpentín principal | Batería aleada |
| HXC 131 | 5772 | 4172 | 2160 | 2775 | 2385 | 5397 | 19.61 | (2x) 5.5 | 18.3 | (1x) 2.2 kW - 3000 RPM | (1x) 100 | (2x) 100 | 46.0 | 10.0 |
| HXC 147 | 6032 | 4402 | 2390 | 2775 | 2385 | 5397 | 19.14 | (2x) 5.5 | 18.3 | (1x) 2.2 kW - 3000 RPM | (1x) 100 | (2x) 100 | 57.0 | 10.0 |
| HXC 173 | 7299 | 5155 | 2620 | 3690 | 2385 | 5397 | 26.1 | (2x) 7.5 | 31.5 | (1x) 2.2 kW - 3000 RPM | (1x) 100 | (2x) 100 | 61.0 | 14.0 |
| HXC 193 | 7639 | 5455 | 2920 | 3690 | 2385 | 5397 | 25.53 | (2x) 7.5 | 31.5 | (1x) 2.2 kW - 3000 RPM | (1x) 100 | (2x) 100 | 76.0 | 14.0 |