

HXC 309-468

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, plénums 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: 21/05/2024

HXC 309-468





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 ven tilador	Caudal de agua	Motor de la bomba	Conex. batería entrada/salida (mm)		Carga de R717 (kg)	
	Peso en func ionami ento (kg)	Peso de exp edición (kg)	Secció n más pesada batería (kg)	L	W	Н		(kW)	(l/s)	(kW)	Serpen tín princip al	Batería aletead a	Serpen tín princip al	Batería aletead a
HXC 309 (obso lete - 9kW moto rs)	1101 6	7798	4010	3690	3610	6856	36.4	(2x) 9.0	45.1	(1x) 4.0	(1x) ND 100	(2x) 100	123. 0	18.0
HXC 468	1620 1	1134 1	5850	5520	3610	6996	56.5 3	(3x) 11.0	56.8	(1x) 5.5	(1x) ND 100	(2x) 100	182. 0	28.0