HXC 309-468

Verdampingscondensors

Technische gegevens

Opmerking: Gebruik niet voor constructie. Raadpleeg de door de fabriek gecertificeerde afmetingen en gewichten. Deze pagina bevat gegevens die actueel zijn op het moment van publicatie, die op het moment van aankoop opnieuw moeten worden bevestigd. In het belang van productverbetering kunnen specificaties, gewichten en afmetingen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Algemene opmerkingen

1. Dimensionale tekeningen tonen standaard (rechterhand) arrangement kan worden geleverd op speciale bestelling.

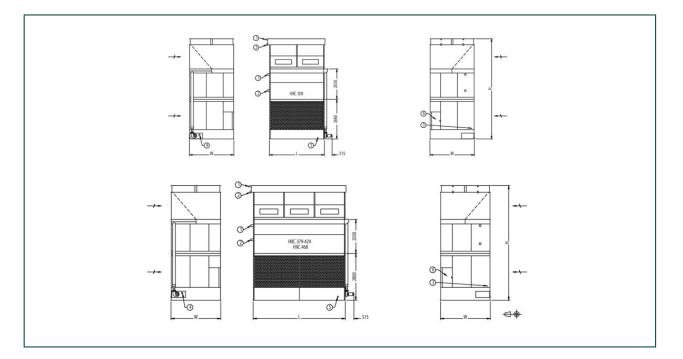
2. Batterijaansluitingslocaties zijn bij benadering. Afmetingen mogen niet worden gebruikt voor prefabricage op de verbindingsleidingen. Alle batterijaansluitingen zijn afgeschuind voor lassen.

3. Verzend-/ bedrijfsgewichten aangegeven zijn voor toestellen zonder accessoires zoals geluiddempers, afvoerkappen etc. Raadpleeg de door de fabriek gecertificeerde afdrukken om gewichtstoename en het zwaarste te hijsen deel te verkrijgen. Bedrijfsgewicht getoond in tabellen is gebaseerd op totaal eenheidsgewicht van koelmiddel bedrijfslading en bassin gevuld tot overloopniveau.

4. De toestellen worden geleverd in 3 verschillende stukken, bovenste, middelste en onderste sectie.

Laatst bijgewerkt: 30/01/2025

HXC 309-468



1. Koelmiddel in; 2. Koelmiddel uit; 3. Make up ND15; 4. Overloop ND80; Afvoer ND50; 6. Toegangsdeur.

BAC

Model	Gewicht (kg)			Afmetingen (mm)			Luchtd ebiet (m3/s)	Ventila tormot or (kW)	Sproei waterd ebiet	Pomp motor (kW)	In-/ uitlaataansluitinge n batterij (mm)		R717-lading (kg)	
	Bedrijf sgewic ht (kg)	Transp ortgewi cht (kg)	Zwaars te gedeelt e (kg)	L	w	н			(l/s)		Gladde batterij	Gevind e batterij	Gladde batterij	Gevind e batterij
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

BAC