



HXC 309-468

Condenseurs réfrigérants

Engineering data

REMARQUE: Ne pas utiliser pour la construction. Voir les dimensions et poids certifiés par l'usine. Les données figurant sur cette page sont celles connues lors de sa publication et devront être confirmées lors de l'achat du produit. Dans un souci d'amélioration du produit, les spécifications, poids et dimensions peuvent changer sans préavis.

Remarques générales

1. Les schémas dimensionnels indiquent des arrangements standard (main droite). Des exécutions de type main gauche peuvent également être fournies sur commande spéciale.
2. Les emplacements des raccords de la batterie sont approximatifs. Les dimensions ne doivent pas être utilisées pour préfabriquer la tuyauterie de raccordement. Toutes les connexions de batteries sont biseautées pour le soudage.
3. Les poids d'expédition et en fonctionnement indiqués sont ceux des appareils sans accessoires tels que les atténuateurs acoustiques, les hottes de refoulement, etc. Consulter les documents certifiés par l'usine pour connaître le supplément de poids et la section la plus lourde à soulever. Le poids en fonctionnement qui figure dans les tableaux est basé sur le poids total de l'appareil avec charge de service de réfrigérant, le bassin étant rempli jusqu'au niveau de trop-plein.
4. Les appareils seront livrés en 3 sections différentes - supérieure, intermédiaire et inférieure.

Last update: 01/01/2025

HXC 309-468





1. Entrée réfrigérant ; 2. Sortie réfrigérant ; 3. Appoint d'eau DN 25 ; 4. Trop-plein DN 80 ; 5. Vidange DN 50 ; 6. Porte d'accès.



Modèle	Poids (kg)			Dimensions (mm)			Débit d'air (m3/s)	Moteur de ventilateur (kW)	Débit d'eau (l/s)	Moteur de pompe (kW)	Conn. batterie entrée/ sortie (mm)		R717 charge (kg)	
	Poids en fonct. (kg)	Poids d'exp. (kg)	Section la plus lourde (kg)	L	W	H					Batterie humide à surface lisse	Batterie ailetée	Batterie humide à surface lisse	Batterie ailetée
HXC 309 (obsolete - 9kW motors)	11016	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	16201	11341	5850	5520	3610	6996	56.53	(3x) 11.0	56.8	(1x) 5.5	(1x) ND 100	(2x) 100	182.0	28.0