



# Atténuation acoustique

## 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 tailles standard pour les raccords d'entrée et de sortie de réfrigérant sont DN100. Consulter le représentant BAC local pour l'emplacement. Les raccords de réfrigérant sont fermés et les batteries remplies d'un gaz inerte.
2. La hauteur de l'appareil est indicative. Pour la cote précise, consulter le plan certifié.
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, le poids relatif à la quantité de réfrigérant en fonctionnement et le bassin rempli jusqu'au niveau de trop-plein.
4. Les schémas illustrent l'exécution standard «main droite», (côté entrée d'air situé à droite vu du côté connexion). Des exécutions de type "main gauche" peuvent également être fournies sur commande spéciale.

**Last update:** 01/12/2024

### Atténuation acoustique





1. Porte d'accès.



Modèle	Appareil + Att. N° de pièces expédiées	N° portes d'accès		Dimensions (mm)					Poids (kg)			
		Refolement	Aspiration	W2	H1	W1	L1	L2	Aspiration	Panneau de fond	Refolement	Total
PLC XXXX- 0812E- K	4	1	2	3639	2357	2394	3651	3651	537		670	1207
PLC XXXX- 0818E- K	4	1	2	3639	2357	2394	5480	5480	805		951	1756