

Atténuation acoustique HD

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. Tous les modèles sont des appareils à une seule section batterie. Le fonctionnement intermittent des ventilateurs se traduit uniquement par leur mise en marche/arrêt. Le système d'entraînement Baltiguard[®] et des moteurs de ventilateurs à deux vitesses sont disponibles pour ajouter des étages de contrôle. Il est possible d'obtenir une modulation de capacité plus précise avec des registres de régulation.
- 2. Les raccords pour l'appoint d'eau, le trop-plein, l'aspiration et la vidange ainsi que la porte d'accès peuvent être fournis du côté opposé à celui indiqué ; consulter votre agent BAC.
- 3. La hauteur de l'appareil est indicative ; pour la cote précise, consulter le plan certifié.
- 4. 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.
- 5. Pour les applications intérieures des condenseurs évaporatifs, le local peut être utilisé comme plenum d'aspiration avec des gaines d'air au refoulement uniquement. Si une gaine d'air d'aspiration est nécessaire, il y a lieu de spécifier une section de ventilation entièrement fermée ; consulter votre représentant BAC pour plus de détails.
- 6. La puissance du moteur de ventilateur est indiquée pour une pression statique extérieure de 0 Pa. Pour un fonctionnement avec une pression statique extérieure jusqu'à 125 Pa, surdimensionner chaque moteur de ventilateur d'une taille.
- 7. La charge de réfrigérant indiquée pour le R717 est celle en fonctionnement. Pour déterminer la charge de réfrigérant en fonctionnement pour le R22, multiplier par : 1,93. Pour le R134A, multiplier par : 1,98.
- 8. En standard, les raccords de réfrigérant sont biseautés pour soudage.

Last update: 01/01/2025

Atténuation acoustique HD





1. Atténuateur de refoulement ; 2. Porte d'accès ; 3. Atténuateur d'aspiration ; W et H = Dimensions de l'appareil (voir les données techniques).



Modèle	Dimensions (mm)		Poids (kg)		
	L2	L	Aspiration	Refoulement	Total
VCL 239-321	3375	3650	980	605	1585
VCL 131-159	3375	3650	660	385	1045
VCL 042-079	3125	1820	655	235	890
VCL 167-258	3375	2730	980	500	1480
VCL 084-133	3375	2730	660	315	975