



PLC2 XXX-0512E-M

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: 24/11/2021

PLC2 XXX-0512E-M



1. Entrée réfrigérant DN 100 ; 2. Sortie réfrigérant DN 100 ; 3. Appoint d'eau DN 40 ; 4. Trop-plein DN 80 ; 5. Vidange DN 50 ; 6. Purge DN 25 ; 7. Entrée eau traitée DN 20 ; 8. Porte d'accès.



| Modèle | Poids (kg) | | | Dimensions (mm) | | | Débit d'air (m ³ /s) | Moteur de ventilateur (kW) | Débit d'eau (l/s) | Moteur de pompe (kW) | R717 charge (kg) |
|--------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------|------|------|---------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------|------------------|
| | Poids en fonct. (kg) | Poids d'exp. (kg) | Section la plus lourde (kg) | L | W | H | | | | | |
| PLC2 0182-0 512E-M | 3336 | 2173 | 1143 | 3651 | 1435 | 3070 | 21.6 | (4x) 4.05 | 14.4 | (1x) 2.2 | 43.0 |
| PLC2 0200-0 512E-M | 3607 | 2425 | 1282 | 3651 | 1435 | 3305 | 20.7 | (4x) 4.05 | 14.4 | (1x) 2.2 | 63.0 |
| PLC2 0219-0 512E-M | 3869 | 2667 | 1524 | 3651 | 1435 | 3540 | 20.0 | (4x) 4.05 | 14.4 | (1x) 2.2 | 83.0 |
| PLC2 0231-0 512E-M | 4133 | 2911 | 1768 | 3651 | 1435 | 3775 | 19.3 | (4x) 4.05 | 14.4 | (1x) 2.2 | 103.0 |
| PLC2 0247-0 512E-M | 4340 | 3098 | 1954 | 3651 | 1435 | 3790 | 18.8 | (4x) 4.05 | 14.4 | (1x) 2.2 | 123.0 |
| PLC2 0255-0 512E-M | 4592 | 3330 | 2187 | 3651 | 1435 | 3980 | 18.3 | (4x) 4.05 | 14.4 | (1x) 2.2 | 143.0 |