

La pompe à vide double étage VPX-SERIES, est un équipement compact et léger (<8kg !), spécialement conçu pour les systèmes frigorifiques utilisant le réfrigérant R32. Sa conception antidéflagrante la rend parfaitement adaptée aux gaz inflammables. Elle atteint un vide élevé de 15 microns et est équipée d'un moteur DC brushless basse vitesse, garantissant à la fois puissance et légèreté. Pour une utilisation simplifiée, elle intègre un vacuomètre, une électrovanne et un système anti-renversement.



FONCTIONNALITÉS

- Pompe à haut vide jusqu'à 15 micron
- Compacte, ultra légère (moins de 8kg !) et économique convient très bien à tout type de chantier en climatisation (split, multi-split, gainable, VRV)
- Pour des flexibles standards 1/4" SAE et à gros débits 3/8" SAE
- Compatible aux gaz A2L (partiellement inflammable) dont R32 grâce à l'utilisation de composants antidéflagrants
- Moteur «DC brushless» plus puissant et léger, à durée de vie prolongée
- Moteur basse vitesse qui prévient d'une usure prématurée de la pompe
- Electrovanne incluse et vacuomètre intégré sur le dessus de la pompe pour une lecture plus aisée
- Fonctionnement optimal avec le vacuomètre digital VGW-760
- Conception anti-reversement prévient tout risque de fuite d'huile pendant les phases de transport
- Bouchon anti-brouillard d'huile



CARACTÉRISTIQUES

- Puissance :
 - 1/3 cv = modèle VPX-240
 - 1/2 cv = modèle VPX-260
 - 3/4 cv = modèle VPX-300
- Raccords entrée 1/4" et 3/8" SAE
- Débits :
 - 114L/min = modèle VPX-240
 - 170L/min = modèle VPX-260
 - 282L/min = modèle VPX-300

