

PCHE150

Pompe de charge d'huile électrique 230V avec accessoires - 150 L/h

La pompe de charge d'huile électrique PCHE150 pour circuit frigorifique est un outil essentiel pour leur maintenance. Conçue pour permettre le **remplissage et le remplacement rapide de l'huile dans les circuits frigorifiques**.

La pompe de charge d'huile électrique PCHE150 garantit une manipulation propre et efficace, évitant les fuites et les contaminations.

Applications :

- Remplissage d'huile dans les circuits frigorifiques
- Maintenance régulière des systèmes de réfrigération
- Utilisation dans les ateliers de réparation et les installations industrielles

Avantages :

- Performance Élevée : Débit important pour un remplissage rapide des circuits frigorifiques
- Utilisation Facile : Interface utilisateur simple avec interrupteur marche/arrêt
- Praticité : La pompe de charge d'huile peut être utilisée pendant le fonctionnement du groupe frigorifique
- Maniabilité : Conception compacte et légère pour une manipulation facile
- Efficacité : Permet un transfert rapide et propre de l'huile sans introduction d'air dans le système
- Durabilité : Matériaux robustes résistants aux environnements industriels
- Compatibilité : Adaptée à tous les systèmes frigorifiques
- Sécurité : **Système anti-retour intégré pour éviter les retours d'huile**

Caractéristiques techniques :

- Construction aluminium et INOX, qualité professionnelle, fiable et durable, avec poignée retractable
- Compatible avec toutes les huiles de réfrigération (synthétiques, minérales, et polyol ester)
- Pression maximale du circuit frigorifique : 16 bars
- Débit : 2,5 L/min (150 L/h)
- Tension d'alimentation 230 V /50 Hz (câble avec prise fourni)
- Puissance : 150 W
- Poids : 5,6 kg
- Dimensions : 28 cm x 17 cm x 21 cm

- Crépine d'aspiration en INOX adaptable à tous les bidons d'huile
- Longueur du flexible d'aspiration : 1,5 m
- Longueur du flexible de charge : 1 m
- Raccords du flexible de charge : 1/4" & 3/8" SAE
- Fourni avec boîte de transport renforcée

