

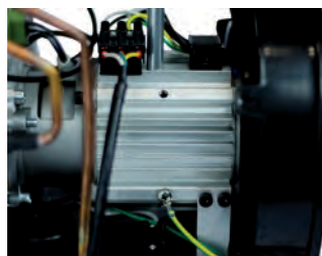
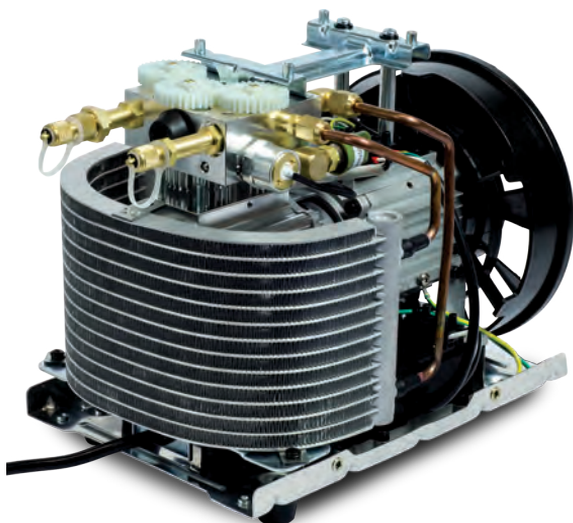
Dispositif de récupération numérique

MR45INT

**Intelligent, Moteur CC
de 1 hp à vitesse variable**



Le moteur CC à vitesse variable est plus silencieux, plus rapide, plus souple et plus léger et procure une plus grande performance et un meilleur confort. Les coups de liquide sont minimisés et la récupération de vapeur est maximisée. Le contrôle avancé du moteur s'adapte également à la tension d'entrée de sorte que votre machine fonctionne avec des cordons plus longs ou lorsque le réseau électrique est surchargé par temps chaud.



Léger (10 kg)

- Moteur CC petit et léger

Plus souple et plus rapide

- Récupération de liquide sans à-coups
- Le moteur intelligent à vitesse variable maximise la performance
- Les pieds en caoutchouc et le support du moteur réduisent le bruit et les vibrations
- Le moteur de 1 hp fournit vitesse et puissance
- Le condenseur à canaux micro refroidit plus vite, particulièrement par temps chauds.

Fiable

- Système de protection par surveillance électronique active
- Enveloppe caoutchoutée pour la protection des composants
- Cylindres en céramiques résistant à la corrosion
- Des glissières en rail protègent la machine et le bâtiment
- Joints de piston de longue durée
- Électronique protégée contre la pluie
- Tension de fonctionnement comprise entre 200 et 250 VCC

Spécifications :

Affichage	2 LCD de 10 000 points avec messages d'états couleur bleue
Rétro-éclairage	
Fréquence de mesure :	3,3 fois par seconde
Plage du capteur de pression au port d'entrée	-76 cm Hg à 4100 kPa
Plage du capteur de pression au port de sortie	-76 cm Hg à 4100 kPa
Coupure haute pression	3850 kPa, nominal
Résolution et unités	5 Kpa, 1 psig, 0,05 bar, 0,01 Mpa
Précision du capteur de pression	1,3 cm Hg, ± 0,5 Hg ±(0,6 % de la mesure +14 kPa)
Vide final de récupération	38 cm Hg, 14,9 po Hg
Compresseur	Alternatif à double piston (sans huile)

Port de mise à niveau E/S

- Les ports font face à l'extérieur pour un meilleur accès et un flux direct
- Les ports sont élevés par rapport au sol
- Des pare-chocs en caoutchouc protègent les ports
- Les raccords avec grille maillée restent en place lors du retrait des flexibles
- Large bouton caoutchouté de sélection des deux ports

Affichage numérique

- Lecture facilitée par de gros chiffres
- Messages d'état clarifiant le fonctionnement
- Rétro-éclairage bleu aidant dans les zones sombres
- Supporte de longues journées au soleil et à la pluie

Et plus encore

- Le cordon se range dans la poignée
- La poignée est assez grande pour recevoir une sangle de levage vers le toit
- La purge automatique protège le MR45 et son environnement

Moteur CC	1 HP (vitesse variable intelligente)
Source d'alimentation	190 à 255 V CA à 50/60 Hz, monophasé
Appel de courant nominal	7,0 A AC
Robinet	Simple à bille à deux voies
Filtration port d'entrée	9 mm tamis à mailles, acier inox
Dimensions	376 mm x 250 mm x 344 mm
Poids	10 kg
Environnement de fonctionnement	0 °C à 43 °C
Environnement de rangement	-20 à 60 °C
Fluides frigorigènes approuvés	12, 22, 32*, 134A, 143A*, 401A, 401B, 401C, 402A, 402B, 404A, 407A, 407B, 407C, 407D, 408A, 409A, 410A, 448A, 452A, 500, 502, 507, 509, 1234YF*, 1234ZE*

* Fluide frigorigène Classe A2L (légèrement inflammable)