

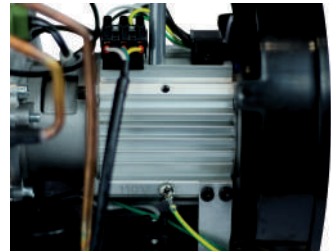
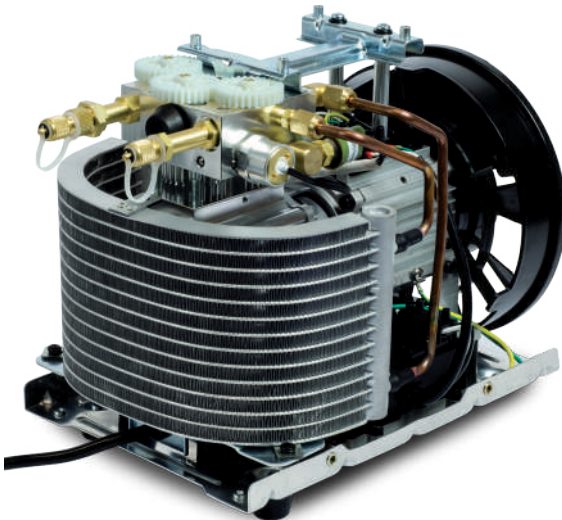
Dispositif de récupération numérique

MR45INT

Moteur CC intelligent 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

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

Spécifications :

Affichage	2 LCD de 10 000 points avec messages d'états
Rétro-éclairage	couleur bleue
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 4 100 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)

Moteur CC	1 HP (vitesse variable intelligente)
Source d'alimentation	190 à 255 V CA à 50/60 Hz, monophasé
Appel de courant nominal Robinet	7,0 A AC
Filtration port d'entrée	Simple à bille à deux voies
Dimensions	9 mm tamis à mailles, acier inox
Poids	376 mm x 250 mm x 344 mm
Environnement de fonctionnement	10 kg
Environnement de rangement	0 °C à 43 °C
Fluides frigorigènes approuvés	-20 à 60 °C
	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)

Les services d'EURO-INDEX

EURO-INDEX fournit des services pour tous les instruments de sa gamme de fournitures et offre des services, de la connaissance et du personnel hautement qualifié pour l'entretien (préventif), la réparation et le calibrage de vos instruments de mesure.

Centre de Service Agréé.....

EURO-INDEX est un Centre de Service Agréé pour toutes les marques représentées.

Autrement dit, vos instruments sont traités par du personnel formé et compétent, qui dispose des outils et logiciels adéquats. Seules des pièces d'origine sont utilisées et la garantie de votre instrument ainsi que la certification (ATEX, EN50379, etc.) restent valables.

Laboratoire de maintenance et de calibrage

EURO-INDEX dispose d'un laboratoire de maintenance et de calibrage particulièrement moderne, titulaire d'une accréditation conforme à la norme NEN-EN-ISO/IEC 17025. Cette accréditation est valable pour différentes grandeurs, telles que spécifiées dans le champ d'application associé au numéro d'accréditation K105.



MQS®

MQS est une formule d'entretien exclusive comportant un entretien et un calibrage périodiques de vos instruments de mesure. La prise en charge de multiples aspects vise à vous libérer de tout souci lors de l'utilisation de vos instruments de mesure. Les coûts sont modiques et prévisibles.

Accès numérique à vos certificats de calibrage avec Mon MQS

Mon MQS est un portail Web qui vous donne accès partout et à tout moment à vos certificats de calibrage et aux documents apparentés.

Location d'instruments de mesure

- Vaste assortiment
- Conseils avisés
- Les instruments sont livrés avec leurs accessoires et leurs certificats de calibrage traçables

EURO-INDEX Academy

- Formations sur les produits (individuelles et collectives)
- Séminaires
- Vidéos de démonstration et d'instruction

Visionnez la vidéo sur notre chaîne YouTube et découvrez tout ce qu'il vous faut savoir sur MQS



Guichet des services



Calibrage de l'analyse de gaz de combustion



Séminaires et ateliers



Calibrage de la thermographie

Sous réserve de modifications EURO-INDEX® FR 18001

Le nom et la marque Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG Inc. L'utilisation de ce nom par EURO-INDEX s'effectue sous licence.



BELGIQUE
Leuvensesteenweg 607
1930 Zaventem
T: 02 - 757 92 44
F: 02 - 757 92 64
info@euro-index.be
www.euro-index.be

PAYS-BAS
Rivium 2e straat 12
2909 LG Capelle a/d IJssel
T: +31 - (0)10 - 2 888 000
F: +31 - (0)10 - 2 888 010
verkoop@euro-index.nl
www.euro-index.nl



Portée accréditée
voir www.rva.nl