

Moteurs à air comprimé Lutz Série MDxL

Petit moteur – Grande efficacité



www.eco-tech.fr

ECO TECH - Rue Marie Louise et Raymond Boucher - 76410 Cléon—France

☎ 02.35.74.48.98

✉ info@eco-tech.pro

Notre atelier de réparation est certifié

L'efficacité énergétique et la réduction des coûts d'exploitation sont primordiales pour les utilisateurs de pompe. Avec le développement des nouveaux moteurs à air comprimé MDxL, Lutz a pris en compte ces exigences et a établi de nouvelles normes. L'air comprimé est une énergie coûteuse. Le plus important est d'atteindre l'efficacité la plus élevée.

Avec le moteur à air sans huile d'une puissance de 1000 Watts, vous atteignez **la même capacité de pompage, avec une pression inférieure de 20% et une consommation d'air inférieure de 4%.**

Les moteurs démarrent progressivement même avec une faible pression.
Cela économise l'énergie et les coûts.



Sans huile
pour l'industrie pharmaceutique, alimentaire et cosmétique.

NOUVEAU



MD1xL

Idéal pour les opérations permanentes



MD2xL

Avec en standard une poignée.

Vitesse variable



Caractéristiques et avantages:

- » Puissance et rendement élevés grâce à l'optimisation du contrôle des flux
- » Vitesse variable
- » Construction modulaire
- » Version sans huile disponible
- » Manipulation facile
- » Longue durée de vie
- » Version Atex
- » Démarrage progressif

Nouveaux moteurs à air comprimé Lutz Série MDxL



Pendant le développement des moteurs, les ingénieurs Lutz ont réussi à augmenter considérablement leurs performances, permettant le transfert de liquide visqueux jusqu'à 100 000 mPas, ce qui permet une utilisation presque universelle des moteurs.

Les moteurs peuvent être également utilisés pour pomper des liquides facilement inflammables en zone ATEX. La vitesse variable permet un transfert sans à-coup.

Deux moteurs universels

Moteurs: MD1xL / MD2xL

- » Haute performance jusqu'à 1000 Watts
- » Haute viscosité max. 100.000 mPas
- » Sans huile

Jusqu'à
110%
de performance!



Modèle:	MD1xL	MD2xL
Puissance max. (W)	1000	1000
Pression de service max. (bar)	6	6
Viscosité (mPas)	100 000	100 000
Sans huile	oui	oui



Futur sécurisé

Les pompes Lutz assurent pour vos besoins futurs de par leur construction modulaire.



Pompes
Pièces de rechanges
Garnitures mécaniques
Entretien - Réparation



Atelier de maintenance & réparation des pompes
Expertise & Fiabilisation des équipements de pompages

ECO TECH - Rue Marie Louise et Raymond Boucher - 76410 Cléon—France

Nous distribuons ce produit, pour plus d'informations nous contacter :

☎ 02.35.74.48.98

✉ info@eco-tech.pro