



PCM pompe à rotor excentré type MV 62L5 - 15 a 32m3/h - "queue de cochon"

Référence :

5473

Type de machine :

Pompe Filtre - tous types

Marque :

PCM

Description :

POMPE PCM à rotor excentré ou "queue de cochon" type MV 62L5 en acier inox

- Débit de 15 à 32 m3/h
- Motoréducteur 5,5 kw - 1380 tr/min - variateur de vitesse mécanique
- Vitesse pompe réglable de 77 à 379 tr/min
- Pression 2 bars
- Entrée sortie raccord SMS dn 100 mm
- Alimentation : 400 volts
- Dimensions : 2600 x 300 x H 550 mm - Poids : 200 kg
- Site internet constructeur : www.pcm.eu

- Cette pompe à vis excentrée Moineau™ en acier inoxydable est idéale pour les tâches nécessitant un débit constant, quelles que soient la viscosité ou la pression du fluide. Elle peut fonctionner à des pressions plus fortes que les autres pompes volumétriques et est nettoyable en place (NEP).

- Une pompe à vis excentrée Moineau™ est constituée d un rotor hélicoïdal tournant à l intérieur d un stator hélicoïdal. Le rotor en acier inoxydable est usiné avec une grande précision, le stator est moulé dans un élastomères résilient.

- La géométrie et les dimensions de ces pièces sont telles que, lorsque le rotor est inséré dans le stator, une double chaîne de cavités étanches (alvéoles) est constituée. Lorsque le rotor en acier inoxydable tourne à l intérieur du stator, les alvéoles progressent le long de l axe de la pompe sans changer de forme ni de volume, ce qui transfère le produit depuis l entrée de la pompe vers le refoulement sans le dégrader.

Flashez-moi :

