



PCM Pompe transfert Moineau M6C6F - 4m3/ heure - rotor excentré -queue de cochon

Référence :

5658

Type de machine :

Pompe Filtre - tous types

Marque :

PCM

Description :

PCM Pompe de transfert type Moineau M6C6F - rotor excentré ou "queue de cochon"

- Débit maxi 4m3/heure selon les données constructeur - Essai réalisé a Soremat avec jus visqueux: 3,6m3/h

- Raccord entrée / sortie type SMS 68 DN 45

- 1 capteur de débit en sortie pour la marche automatique - non raccordé.

- Moteur puissance 2,2 kw - 910 tr/min - sans armoire de commande

- Alimentation 400 Volts

- Chariot inox sur 4 roulettes

- Dimensions : 1400 x 700 x H 1400 mm

- Poids : 102 kg

- <https://www.pcm.eu/fr/agroalimentaire/solutions-pcm/pompes-a-vis-excentree-en-acier-inoxydable/pompes-alimentaire-pcp-i> Lien constructeur :

- 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 élastomère résilient.



Flashez-moi :

