

Pompes à Rotor Excentré - Série J

Secteurs d'utilisation : Les pompes PCM-Moineau série J sont étudiées pour le lavage de machines et matériels à usages industriels, le lavage des machines agricoles, des véhicules utilitaires, d'engins de travaux publics.

Elles sont utilisées aussi comme pompes d'épreuve en pression.



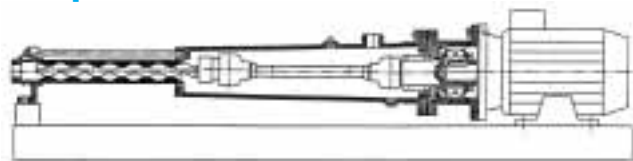
Avantages :

- Construction simple et robuste
- Utilisation d'eaux légèrement chargées sans dommage pour la pompe
- Débit constant non pulsatoire
- Capacité d'auto-amorçage élevée
- Entretien facile

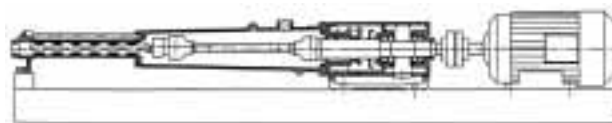
Performances :

Débit : de 1000 l/heure jusqu'à 3000 l/heure
Pression : jusqu'à 60 bar
Température : jusqu'à 80 °C

Pompe Monobloc :



Pompe à Palier :



Construction :

Corps	Réalisé en fonte Ft 25.	Entraînement	Cette gamme est équipée de moteur électrique triphasé 230/400 V - 50 Hz, protection IP 55.
Rotor	Selon le modèle, le rotor est réalisé en acier chromé ou en acier inoxydable AISI 316 L.	Montage	- Monobloc pour les modèles 1000 J 50 G et 2500 J 30 G
Stator	Moulé adhésivé dans une armature métallique, il est réalisé en Nitrile ou en Hypalon.		- A palier et accouplement pour les autres modèles.
Etanchéité d'arbre	elle est assurée par garniture mécanique.		

Performances :

Type	Débit (l/h)	Pression max (bar)	Vitesse pompe (tr/mn)	Puissance moteur (kW)
1000 J 50 G	1000	50	2900	4
1600 J 60	1600	60	1450	7.5
2500 J 30 G	2500	30	2900	4
3000 J 60	3000	60	700	11

* débit en l/h à pression max

Encombres :

Type	H (mm)	L (mm)	I (mm)	Poids (kg)
1000 J 50 G	375	1200	300	105
1600 J 60	410	1990	300	150
2500 J 30 G	375	1200	300	105
3000 J 60	522	3110	440	537

Plan d'encombrement :

