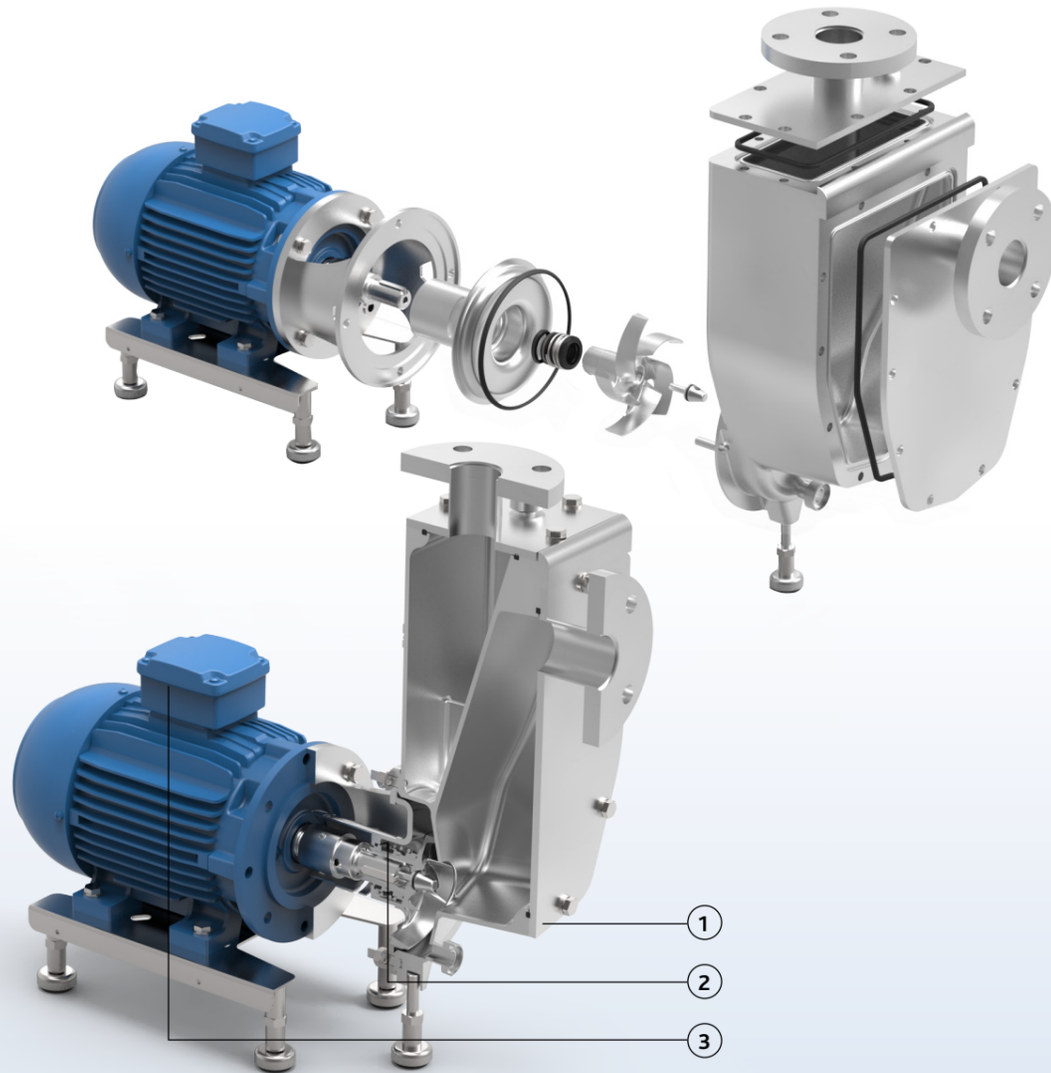


Séries de pompe MSP2



Caractéristiques

Ces pompes robustes ont des corps de pompe et roues ouvertes coulés en acier inoxydable 316L. Grâce à la construction solide et à la conception électropolie, ces pompes sont un composant fiable pour votre processus de production. Elles peuvent amener le liquide d'un niveau plus bas dans la pompe.



MSP2

- 1 Conception robuste grâce au corps de pompe et roues coulés
- 2 Boîtier large pour assurer la circulation du fluide autour de la garniture mécanique
- 3 Réalisation monobloc avec des moteurs IEC
- 4 Garnitures d'étanchéité mécaniques normalisées selon EN 12756. A soufflets ou joints toriques. Certificats FDA disponible.
- 5 Un seul diamètre de garniture mécanique pour l'ensemble de la gamme : Ø 33 mm



garniture à soufflet

Vos avantages

- Auto-amorçant
- Idéal pour traiter des mélanges de liquide et d'air
- Electropolie: niveau élevé de résistance à la corrosion
- Construction et entretien facile: arrêts de production courts
- Simple à installer
- 1 diamètre de garniture mécanique pour toute la gamme
- Composants standard
- Simple à installer

Domaines d'application

Ces pompes robustes auto-amorçantes sont souvent utilisées pour pomper des liquides propres et légèrement contaminés. Elles sont souvent utilisées pour le déchargement des camions, ainsi que pour le retour NEP, etc.

Les pompes Packo de la série MSP2 sont des pompes auto-amorçantes utilisées dans de nombreuses industries.

Séries de pompe

Performance

	MSP2
débit max	70 m ³ /h
HMT max.	40 m
pression d'entrée max.	3 bar
viscosité max. de produit	10 cP
température max.	140°C
type de roue	ouverte
passage libre max.	22 mm
puissance moteur max.	11 kW
vitesse max.	3000/3600 tr/min
fréquence disponible	50/60 Hz

Données techniques

matériau des pièces en contact	acier inoxydable 316L ou similaire
configuration de garniture mécanique	simple à soufflet, stérile équilibrée, quench, garniture double, pressurized barrier
matériau disponible joint torique	EPDM, FKM, FFKM
raccords	raccords hygiéniques, Taraudage BSP, brides selon EN1092-1/02, ANSI
finition de surface	industriel, soudures internes non polies, électropolie
certificats & législation	  

Courbes de pompe à 2900 tr/min

MSP2

