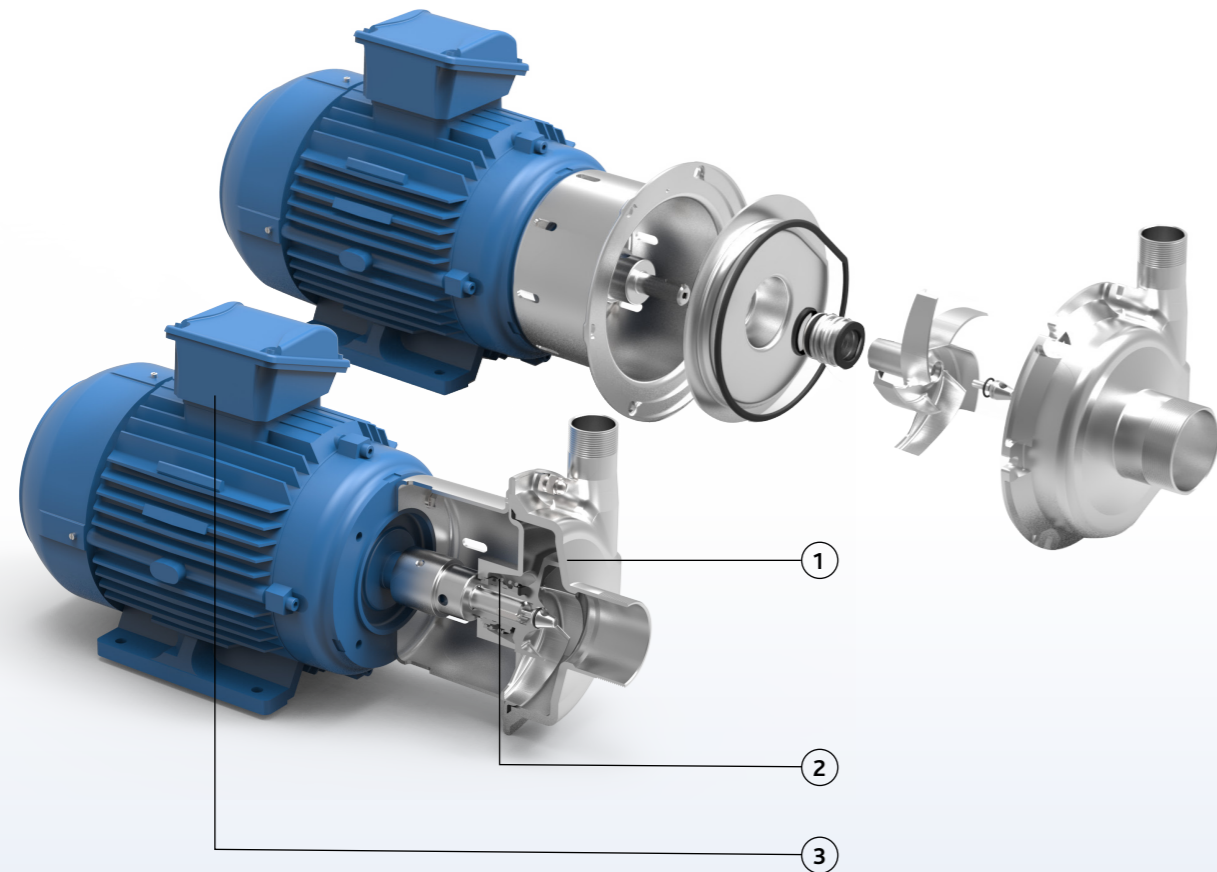


Séries de pompe MWP2



Caractéristiques

Ces pompes robustes sont fabriquées en acier duplex inoxydable épais et ont des roues ouvertes. Grâce à la construction solide et la conception polie, ces pompes sont un composant fiable pour votre processus de production. Les pompes Packo de la série MWP2 sont utilisées dans toutes sortes d'industries pour le pompage de liquides érosifs / abrasifs.



MWP2

- 1 Corps de pompe solide en duplex coulé
- 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 soufflet
- 5 Un diamètre de garniture mécanique pour l'ensemble de la gamme : Ø 33 mm



garniture à soufflet

Vos avantages

- Corps de pompe duplex résistant à l'usure, idéal pour pomper des liquides abrasifs.
- Des valeurs de NPSH très basses, moins de risques de cavitation
- Electropolie: niveau élevé de résistance à la corrosion
- Construction simple et robuste et installation & entretien facile: moins de temps d'arrêt
- Roues solides comparées à des versions moins chères et soudées par points
- 1 diamètre de garniture mécanique pour toute la gamme
- Simple à installer

Domaines d'application

Ces pompes robustes sont souvent utilisées dans des systèmes d'élevage des animaux, pour des installations à laver dans le secteur des pommes de terre et des légumes, le transfert de la terre de diatomées pour la filtration, etc.

Séries de pompe

MWP2

Performance	MWP2
débit max	50 m³/h
HMT max.	60 m
pression d'entrée max.	12 bar
viscosité max. de produit	1000 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	corps de pompe duplex
configuration de garniture mécanique	simple à soufflet, stérile équilibrée, quench, garniture double, pressurized barrier
matériau disponible joint torique	EPDM, FKM, Silicone
raccords	taraudage BSP, brides selon EN1092-1/02, ANSI, tubes lisses
finition de surface	industriel, soudures internes non polies, électropolie
certificats & législation	EAC

Courbes de pompe à 2900 tr/min

MWP2

