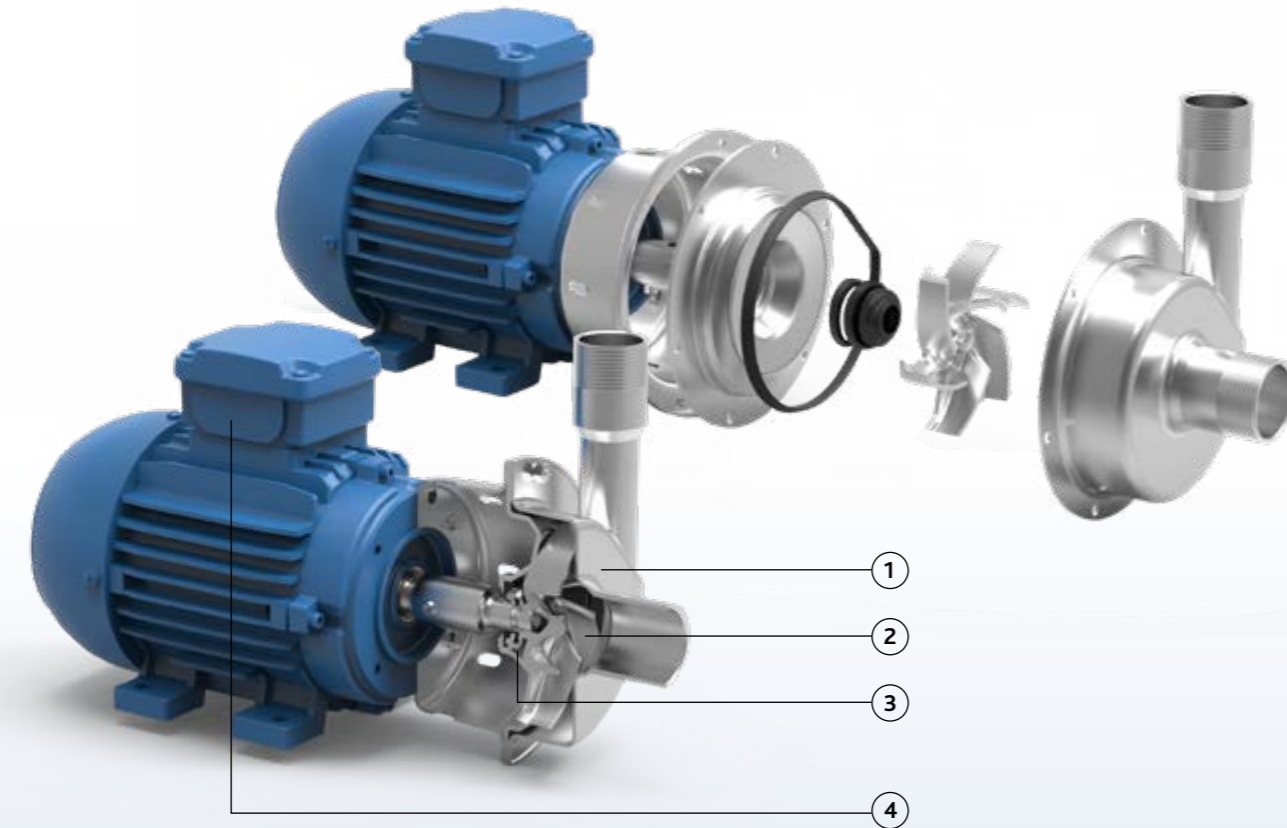


Séries de pompe NP60



Caractéristiques

Les pompes centrifuges Packo en acier inoxydable de la série NP60 sont nos pompes industrielles économiques. Ils ont des roues coulées ouvertes (fabriqué selon la méthode de cire perdue). Cette série atteint généralement un rendement élevé, résultant en une consommation d'énergie plus basse pour votre processus de production. Grâce à son concept modulaire, la série garantit également une maintenance facile.



NP60

1. Acier inoxydable emboutie avec une épaisseur minimale de 2 mm
2. Roues ouvertes coulées (selon la méthode de cire perdue)
3. Boîtier large afin d'assurer la circulation autour la garniture mécanique
4. Réalisation monobloc avec des moteurs IEC
5. Un seul diamètre de garniture mécanique pour l'ensemble de la gamme : Ø 18 mm



garniture mécanique

Vos avantages

- Economie en énergie en raison de ses très bons rendements
- Des valeurs de NPSH très basses, moins de risques de cavitation
- Electropolie: niveau élevé de résistance à la corrosion
- Construction et entretien facile: arrêts de production courts
- Simple à installer
- Roues solides comparées à des versions moins chères et soudées par points




Domaines d'application

Les pompes NP60 sont principalement utilisées pour des liquides propres et légèrement contaminés avec une viscosité maximale de 500 cP.

Elles sont souvent utilisées comme pompe de processus pour le lavage des textiles, pour le traitement de l'eau, mais aussi pour le pompage de solvants, d'alcools et de produits chimiques.

Séries de pompe

NP60

Performance	
débit max	40 m³/h
HMT max.	27 m
pression d'entrée max.	3 bar
viscosité max. de produit	500 cP
température max.	95°C
type de roue	ouverte
passage libre max.	15 mm
puissance moteur max.	2.2 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, quench
matériau disponible joint torique	EPDM, FKM
raccords	taraudage BSP, brides selon EN1092-1/02, tubes lisses
finition de surface	industriel, soudures internes non polies, électropolie
certificats & législation	  

Courbes de pompe à 2900 tr/min

NP60

