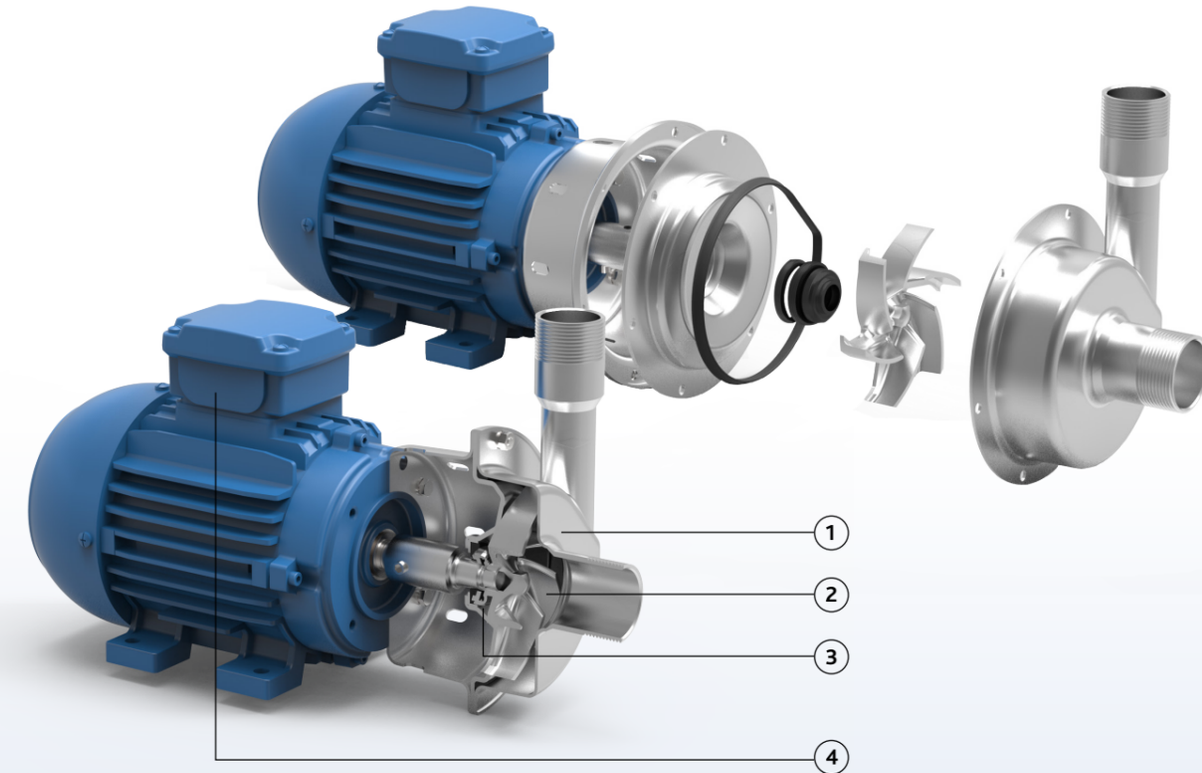


Series de bombas NP60



Características

Las bombas centrífugas de acero inoxidable Packo de la serie NP60 son nuestras bombas industriales de bajo coste. Cuentan con rodets fundidos abiertos (fabricados de acuerdo con el método de cera perdida). Por lo general, esta serie logra una alta eficiencia, lo que resulta en un menor consumo de energía para su proceso de producción. Gracias a su concepto modular, también garantiza un fácil mantenimiento.



NP60

- 1 Acero inoxidable prensado con un grosor mínimo de 2 mm
- 2 Rodetes fundidos abiertos (en método de cera perdida)
- 3 Cámara de sellado grande a fin de garantizar la circulación del fluido alrededor de la junta
- 4 Versión monobloque con motores IEC estándar
- 5 Un diámetro de junta para toda la gama: Ø 18 mm



sello mecánico

Sus ventajas

- El alto rendimiento de la bomba da como resultado un bajo consumo de energía
- Bajos valores NPSH, menos riesgo de cavitación
- Electropulido: alta resistencia a la corrosión
- Construcción simple y facilidad de mantenimiento: menos tiempo de inactividad
- Fácil de instalar
- Rodetes sólidos comparados con las versiones con soldadura de punto más económicas

Áreas de aplicación

Las bombas NP60 se utilizan principalmente para fluidos puros y ligeramente contaminados con una viscosidad máxima de 500 cP.

A menudo se utilizan como bombas de proceso para el lavado de textiles, para el tratamiento de aguas, pero también para el bombeo de disolventes, alcoholes y productos químicos

Series de bombas

NP60

Área de trabajo	
máx. caudal	40 m ³ /h
máx. presión diferencial	27 m
máx. presión de aspiración	3 bar
máx. viscosidad del fluido	500 cP
máx. temperatura	95°C
tipo de impulsor	abierto
máx. paso libre	15 mm
máx. potencia del motor	2.2 kW
máx. revoluciones	3000/3600 rpm
frecuencia disponible	50/60 Hz
Especificaciones técnicas	
material de las piezas en contacto con el medio	acero inoxidable 316L o similar
configuración de sello mecánico	simple, junta de enfriamiento
material de junta tórica disponible	EPDM, FKM
conexiones	conexiones de rosca BSP, bridas según EN1092-1/02, tubos lisos
calidad de la superficie	industrial, soldadura interna no afilada a mano, electropulido
certificados y legislación	  

Curvas de rendimiento a 2900 rpm

NP60

