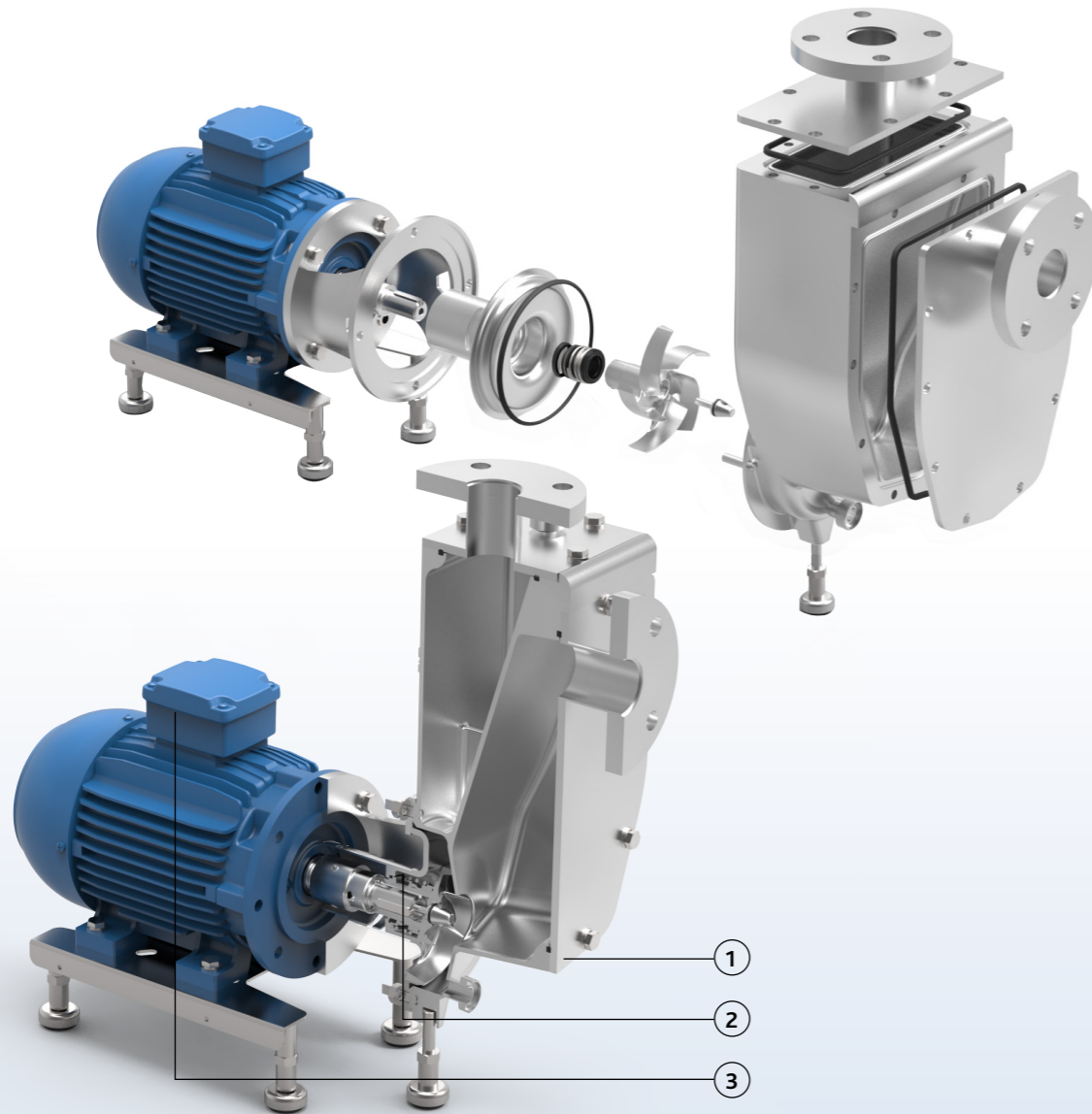


Series de bombas MSP2



Características

Estos robustos modelos tienen cuerpos de bomba y rodetes fundidos abiertos en acero inoxidable 316L. Gracias a su sólida construcción y al diseño de electropulido, estas bombas son la parte fiable de su proceso de producción. Pueden trasladar líquidos desde un nivel más bajo hacia la bomba.



MSP2

- 1 Sólido cuerpo de bomba de dúplex fundido
- 2 Cámara de sellado grande a fin de garantizar la circulación del fluido alrededor de la junta
- 3 Versión monobloque con motores IEC estándar
- 4 Juntas mecánicas de sellado del eje estandarizadas según EN 12756, juntas mecánicas de fuelle
- 5 Un diámetro de juntas para toda la serie: Ø 33 mm



junta de fuelle

Sus ventajas

- Autoaspirante
- Ideal para el tratamiento de mezclas de líquido y aire
- Electropulido: alta resistencia a la corrosión
- Construcción simple y facilidad de mantenimiento: menos tiempo de inactividad
- Fácil de instalar
- 1 diámetro de juntas para toda la serie
- Componentes estandarizados

Áreas de aplicación

Estas robustas bombas autoaspirantes se utilizan a menudo para el bombeo de fluidos puros y ligeramente contaminados. A menudo se utilizan para la descarga de camiones, al igual que para retorno CIP, etc.

Las bombas Packo de la serie MSP2 son bombas autoaspirantes que se utilizan en una amplia variedad de industrias.

Serie de bombas

MSP2

Área de trabajo	MSP2
máx. caudal	70 m ³ /h
máx. presión diferencial	40 m
máx. presión de aspiración	3 bar
máx. viscosidad del fluido	10 cP
máx. temperatura	140°C
tipo de impulsor	abierto
máx. paso libre	22 mm
máx. potencia del motor	11 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	junta de fuelle simple, balanceada simple, junta de enfriamiento, sellado doble
material de junta tórica disponible	EPDM, FKM, FFKM
conexiones	conexiones higiénicas, conexiones de rosca BSP, bridas según EN1092-1/01 & O2, Bridas ANSI
calidad de la superficie certificados y legislación	industrial, soldadura interna no afilada a mano, electropulido



Curvas de rendimiento a 2900 rpm

MSP2

