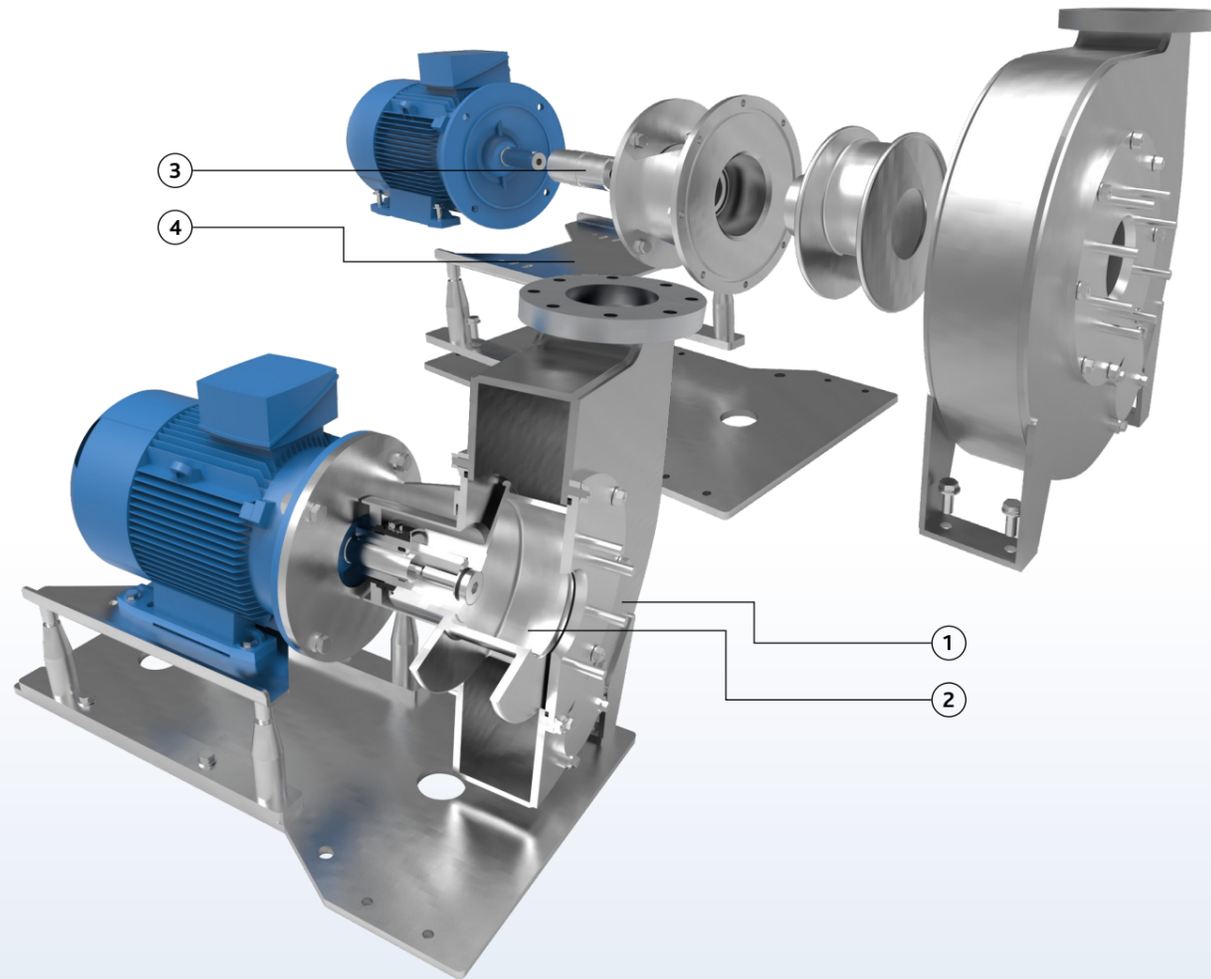


Pumpenbaureihe VPCP



Ausführungen

Die Packo-Edelstahlpumpen der VPCP-Serie sind Marktführer wenn es um das schonende Fördern von Kartoffeln, Gemüse, Meeresfrüchten, usw. geht. Der große freie Kugeldurchgang und das besondere Design der Laufradschaufeln garantieren das beschädigungsfreie Fördern Ihres sensiblen Mediums.



VPCP

1. Elektrolytisch poliert, hohe Korrosionsbeständigkeit
2. Besonderes Laufrad Design mit großem Kugeldurchgang: Förderung ohne Produktbeschädigung
3. Die Duplex-Steckwelle sorgt für eine schnelle und einfache Demontage des Laufrades
4. Schlittenkonstruktion: die Pumpe kann leicht nach hinten gezogen werden, während das Pumpengehäuse in der Rohrleitung montiert bleibt: kurze Standzeiten
5. Dichtungsdurchmesser:
 - Ø 80 mm bis 11 kW
 - Motorleistung $\geq 18,5$ kW: Ø 110 mm



Balgdichtung

Ihre Vorteile

- Sanfte und beschädigungsfreie Förderung
- Einfache Wartung: kurze Standzeiten
- Sehr großer Kugeldurchgang
- Elektrolytisch polierter Edelstahl 304L: keine Korrosion, leichte Reinigung
- Monoblock-Design: Platzsparend

Anwendungsbereiche

Die Packo-VPCP-Pumpen werden für die beschädigungsfreie Förderung von Kartoffeln, Gemüse und Meeresfrüchten, wie z.B. Muscheln, Garnelen und Herzmuscheln eingesetzt.

Die VPCP-Pumpen werden Beispielsweise auch bei der Herstellung von Pommes frites und beim Transport von Gemüse zur Blanchieranlage eingesetzt.

Pumpenbaureihe

VPCP

Einsatzbereich

Max. Fördermenge	1000 m ³ /h
Max. Förderhöhe	20 m
Max. Viskosität	100 cP
Max. Temperatur	80°C
Laufradtyp	besonderes Laufraddesign
Max. freier Durchgang	213 mm
Max. Motorleistung	55 kW
Max. Drehzahl	1200 U/Min.
Verfügbare Frequenz	50/60 Hz

Technische Spezifikationen

Material der benetzten Teile	304 oder gleichwertig
Konfiguration der mechanischen Gleitringdichtung	einfach
Verfügbares O-Ring-Material	NBR (FDA)
Anschlüsse	Industrieflansch
Oberflächengüte	Industriedesign: Keine Handpolitur. Abschließende Oberflächenbehandlung: elektrolytische Politur

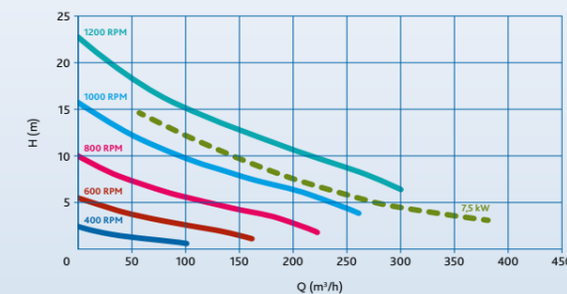
Zertifikate



Pumpenkennlinien

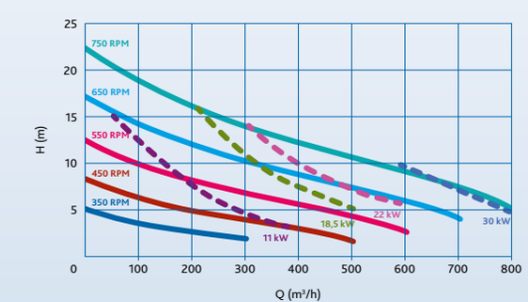
VPCP/125-315

Ø 105mm



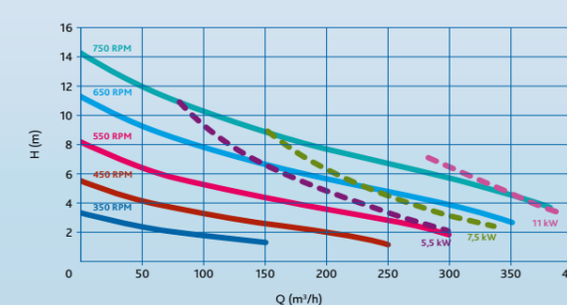
VPCP/200-500

Ø 171mm



VPCP/150-400

Ø 133mm



VPCP/250-630

Ø 213mm

