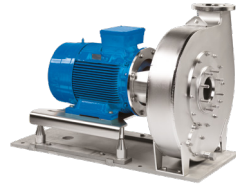
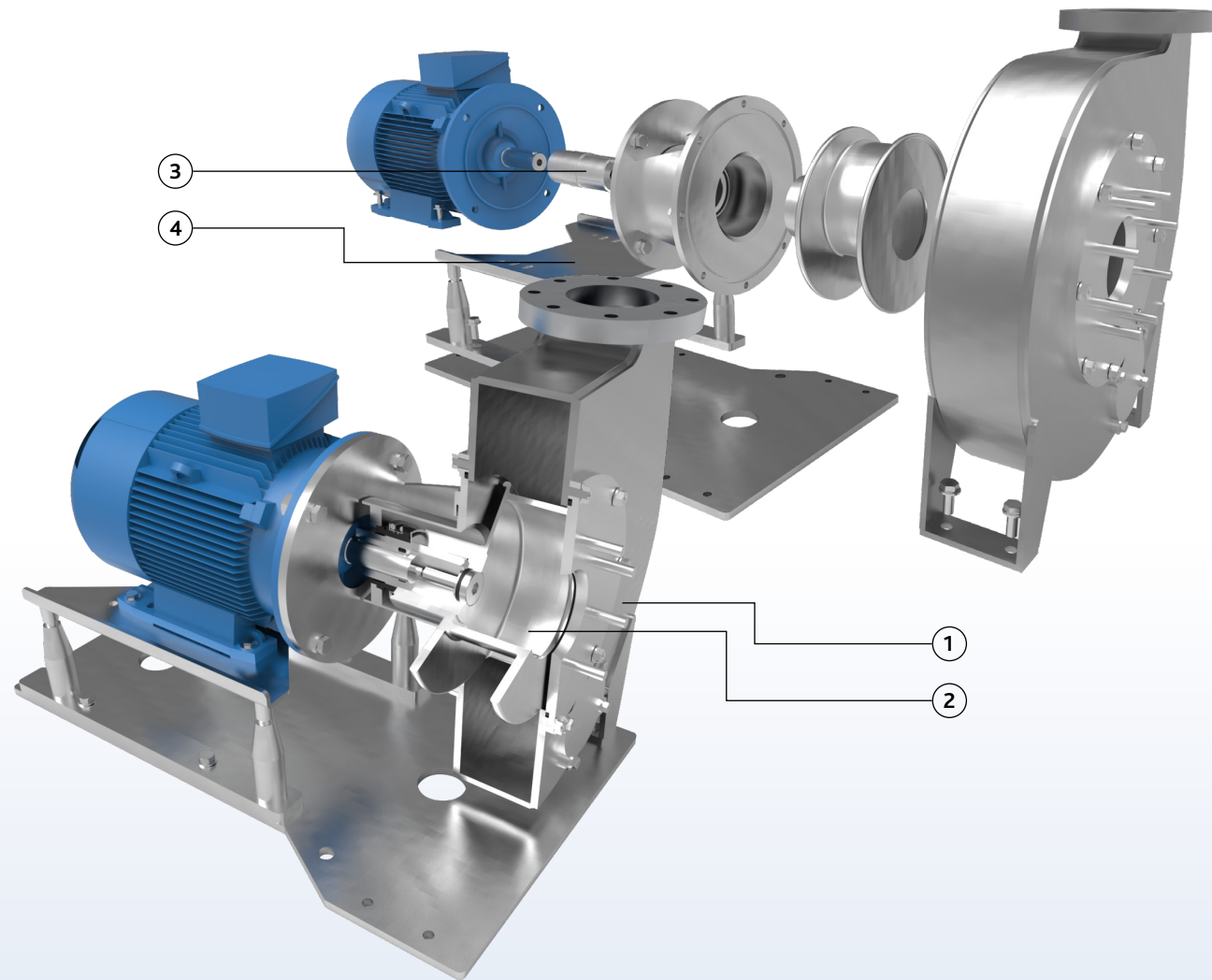


Séries de pompe VPCP



Caractéristiques

Les pompes Packo en acier inoxydable de la série VPCP sont la référence en matière de pompage en douceur et sans endommager les pommes de terre, les légumes, les moules, les crevettes, etc. Grâce à leur grand passage et une roue à une pale spécialement conçue, elles garantissent un traitement en douceur de votre produit.



VPCP

1. Electropolie: résistance à la corrosion élevée
2. Roue à une pale spécialement conçue avec grand passage: pompage sans endommager le produit
3. L'arbre en duplex permet un démontage rapide et facile de la roue.
4. Une construction sur châssis coulissant permet à la pompe d'être facilement déplacée vers l'arrière, ce qui évite au corps de pompe et aux conduites d'être démontés (temps d'intervention plus court).
5. Garnitures d'étanchéité mécaniques normalisées selon EN 12756. A soufflets ou joints toriques. Certificats FDA disponible.
6. Diamètre de garniture :
- Ø 80 mm jusqu'à 11 kW



Vos avantages

- Pompage en douceur et sans endommagement
- Entretien facile: arrêt de production court
- Un passage extrêmement large
- Electropoli et acier inoxydable 304L : pas de rouille et facile à nettoyer
- Design monobloc: gain de place

Domaines d'application

La série de pompes Packo VPCP est spécialement conçue pour le pompage sans dommages des pommes de terre et des légumes mais également des fruits de mer comme les moules, les coques et les crevettes.




La pompe VPCP peut, par exemple, être utilisée dans les lignes de production de frites ainsi que pour le transport de légumes dans les lignes de blanchiment.

Séries de pompe

Performance

	VPCP
débit max	1000 m ³ /h
HMT max.	20 m
viscosité max. de produit	100 cP
température max.	80°C
type de roue	type de roue à une pale spécialement conçue
passage libre max.	213 mm
puissance moteur max.	55 kW
vitesse max.	1200 tr/min
fréquence disponible	50/60 Hz

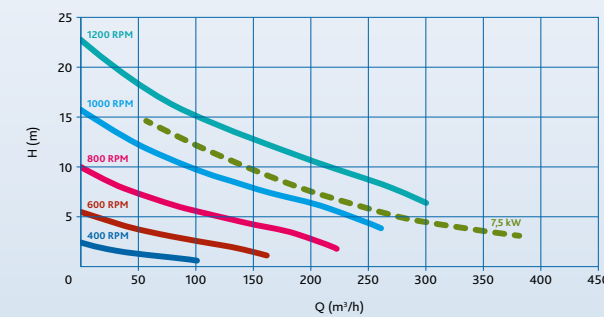
Données techniques

matériau des pièces en contact	acier inoxydable 304 ou similaire
configuration de garniture mécanique	simple
matériau disponible joint torique	NBR (FDA)
raccords	industriel
finition de surface	finition industrielle : les raccords ne sont pas polis à la main. finition de surface finale: électropolie
certificats & législation	  

Courbes de pompe

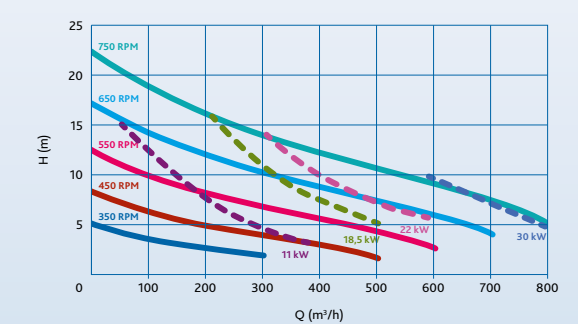
VPCP/125-315

Ø 105mm



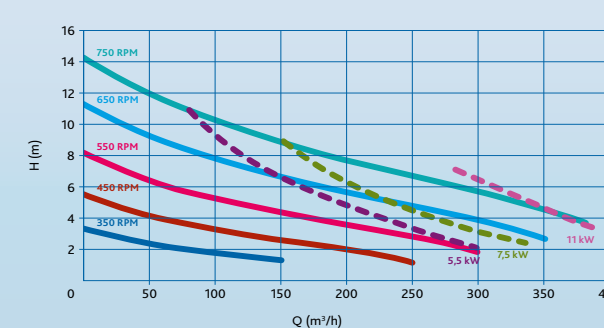
VPCP/200-500

Ø 171mm



VPCP/150-400

Ø 133mm



VPCP/250-630

Ø 213mm

