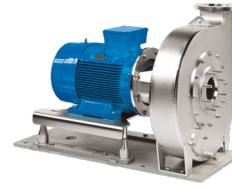
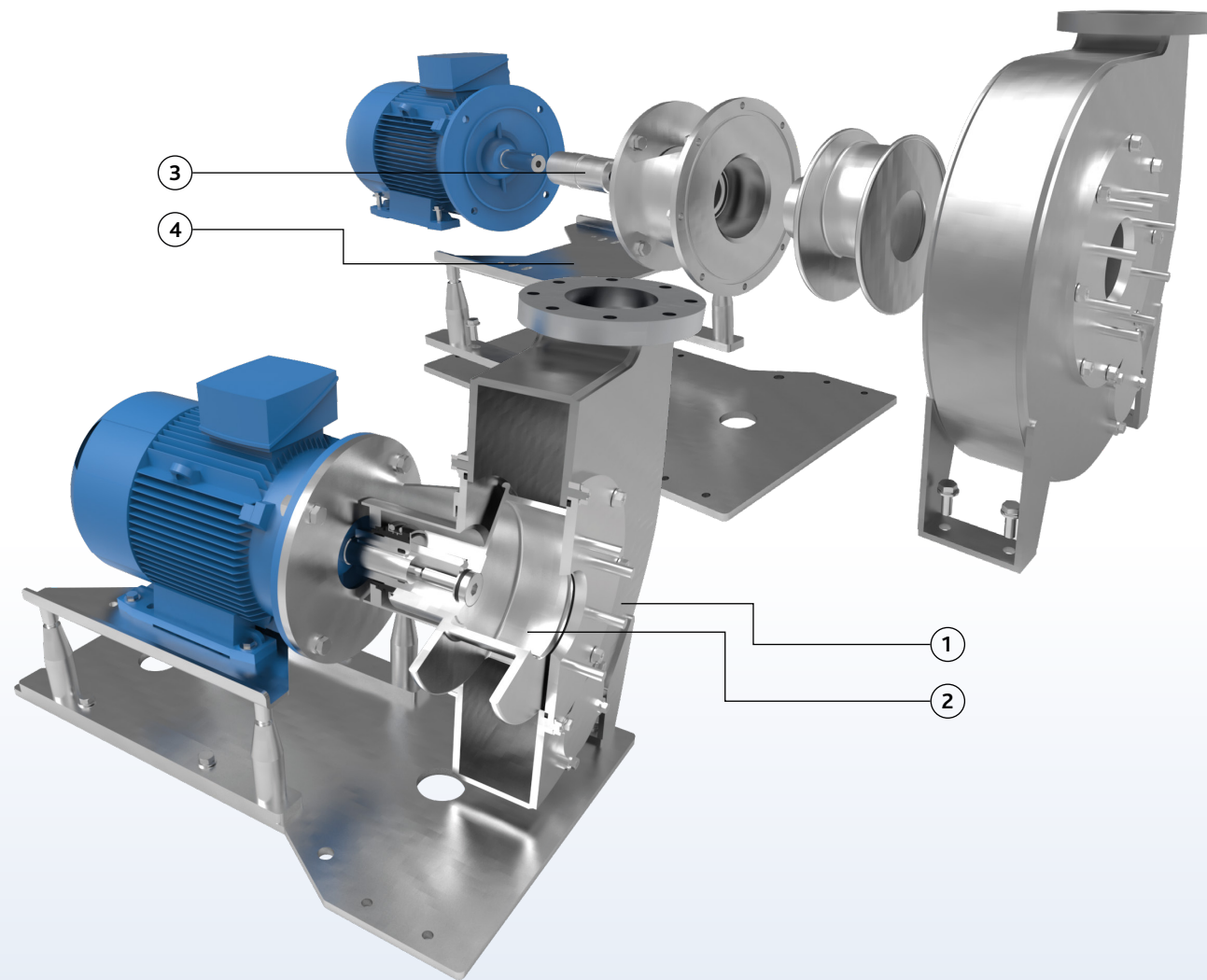


Serie de bombas VPCP



Características

Las bombas de acero inoxidable Packo de la serie VPCP son la referencia en bombeo suave y sin daños de vegetales, patatas, mejillones, gambas, etc. Debido a que tienen un paso extremadamente grande y a su álabe de diseño especial, garantizan una manipulación suave de su producto.



VPCP

- 1 Electropulido: resistente a la corrosión, sin oxidación
- 2 Álabe diseñado especialmente con un gran paso: bombeo sin daño en el producto
- 3 El eje de mangueta de doble colada permite un desmontaje rápido y fácil del álabe
- 4 Construcción deslizable: la bomba puede deslizarse fácilmente hacia atrás mientras la carcasa de la bomba permanece en el sistema de tuberías: periodos de inactividad cortos
- 5 Diámetro de la junta:
 - Ø 80 mm hasta 11 kW
 - potencia del motor \geq 18,5 kW: Ø 110 mm



Junta de fuelle

Sus ventajas

- Bombeo suave y sin daños
- Fácil mantenimiento: periodos de inactividad cortos
- Paso extremadamente grande
- Electropulido y acero inoxidable 304L: sin oxidación y fácil de limpiar
- Diseño monobloque: ahorro de espacio

Áreas de aplicación

La gama de bombas VPCP de Packo está diseñada específicamente para el bombeo sin daños de patatas y vegetales, pero también mariscos como mejillones, berberechos y gambas.




La bomba VPCP puede utilizarse en líneas de proceso de patatas fritas y para el transporte de vegetales a las líneas de escaldado.

Serie de bombas

Área de trabajo

Serie de bombas	VPCP
máx. caudal	1000 m ³ /h
máx. presión diferencial	20 m
máx. viscosidad del fluido	100 cP
máx. temperatura	80°C
tipo de impulsor	álabe de diseño especial
máx. paso libre	213 mm
máx. potencia del motor	55 kW
máx. revoluciones	1200 rpm
frecuencia disponible	50/60 Hz

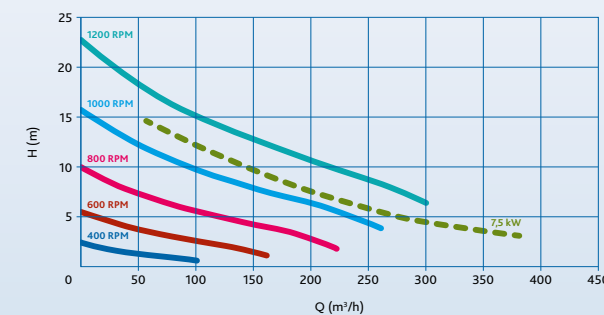
Especificaciones técnicas

material de las piezas en contacto con el medio	acero inoxidable 304 o similar
configuración de sello mecánico	sencillo
material de junta tórica disponible	NBR (FDA)
conexiones	industrial
calidad de la superficie	acabado industrial: las soldaduras no están pulidas a mano tratamiento superficial final: electropulido
certificados y legislación	  

Curvas de rendimiento

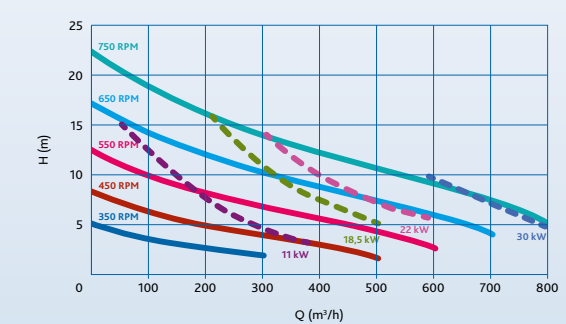
VPCP/125-315

Ø 105mm



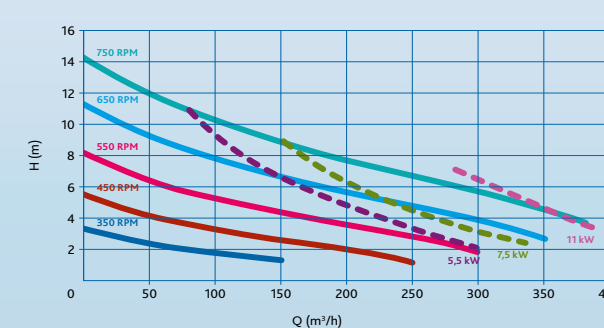
VPCP/200-500

Ø 171mm



VPCP/150-400

Ø 133mm



VPCP/250-630

Ø 213mm

