

PACKO

Weinpumpen ZW

Beschreibung

Die ZW Serie wurde speziell für die Weinherstellung entwickelt, um die beste Weinqualität und die beste Leistung für den Winzer zu erreichen. Da die Rotoren aus EPDM gemacht sind, können die Pumpen nicht durch Traubenschalen, Kerne oder Stengel blockieren. Ein standardmäßiges Edelstahl-Getriebegehäuse aus Präzisionsformguss (Feinguss) bietet eine lackfreie, rostfreie Oberfläche mit einer langen Haltbarkeit.

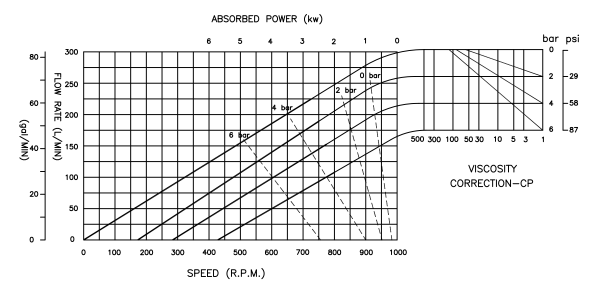


- → Rotoren aus EPDM verhindern Blockaden durch Traubenschalen, Kerne oder Stengel
- → Pulsationsfreier heli-lobe Rotor
- → Schonende Förderung für scherempfindliche Medien
- → Zertifiziert nach 3A, FDA, EC 1935/2004, ATEX
- → Einfache Konstruktion, dadurch weniger Wartung
- → Optional mit von vorne zugänglichen Dichtungen

Technische Daten

Max. Fördermenge	250 I/min	Max. Viskosität	100.000 mPas
Max. Druck	6 bar	Temperaturbereich	-5 bis +120 °C
Max. Drehzahl	1000 U/min	Oberflächengüte	Ra 0,6 μm
Anschlüsse	DIN, ISO, Tri-Clamp, SMS, RJT, Flansche	Zertifikate	3A, FDA, EC 1935/2004, ATEX

Förderkurve

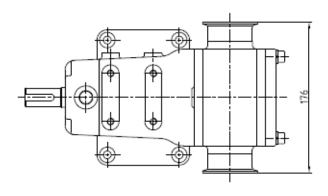


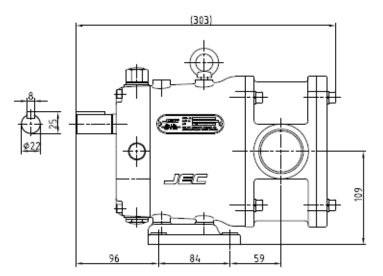


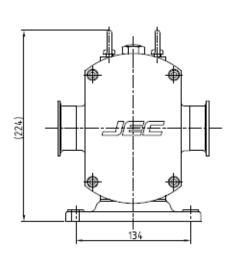
PACKO

Weinpumpen ZW

Abmessungen







Alle Maßangaben in mm (Maße sind Richtwerte)



