

VERDERBAR Kolbenmembranpumpe P100 Kunststoff

Beschreibung

Verderbar Dosierpumpen made by Wanner international sind das Resultat aktuellster Technologien und erzielen eine unerreichte Genauigkeit, Wiederholbarkeit und Linearität, bei gleichzeitig präziser, konstanter Dosierung. Sie erreicht und übertrifft die Leistungsstandards und Ansprüche der API 675.



Ihr Nutzen

- Geringere Stellfläche, dadurch größere Kosten- und Energieeffizienz
- Jedes Modell deckt einen großen Druck- und Fördermengenbereich ab
- Die einfache Konstruktion der Pumpe erlaubt vielseitige Anwendungen
- Die robuste Bauweise verringert die Ersatzteil- und Wartungskosten

Technische Daten

Anzahl Membranen	1
Durchflussregelung	über Frequenzumrichter
Max. Ausgangsdruck	Polypropylen: 17 bar Kynar: 24 bar
Maximaler Saugdruck	17 bar
Max. Temperatur	60 °C
Ansaugöffnung	1/2" BSPT
Ausgangsöffnung	3/8" BSPT
Gewicht (ohne Motor)	7,4 kg
Maße (ohne Motor)	230 x 300 x 150 mm (B x T x H)

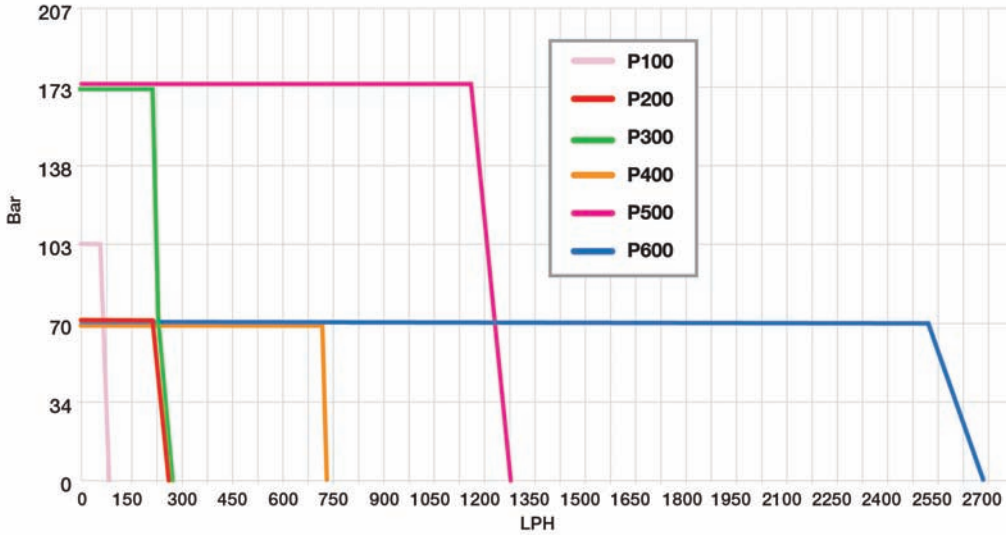
Leistungsübersicht in l/h

7 bar	17 bar	Pumpe U/min	Verhältnis	Motor U/min
1,99	1,68	14,5	100:1	1450
2,50	2,18	18,13	80:1	
3,39	3,01	24,17	60:1	
4,01	3,67	29	50:1	
5,02	4,67	36,25	40:1	
6,71	6,33	48,33	30:1	
8,05	7,65	58	25:1	
10,07	9,65	72,5	20:1	
13,44	12,97	96,67	15:1	
20,18	19,60	145	10:1	
26,91	26,24	193,33	7,5:1	2800
40,39	39,52	290	5:1	
51,99	50,96	373,3	7,5:1	
78,01	76,60	560	5:1	

0,18 kW

VERDERBAR Kolbenmembranpumpe P100 Kunststoff

Kennlinie



Abmessungen

Kynar
Polypropylen

