

Industrie-Schlauchpumpe

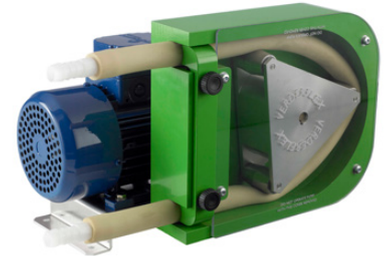
Rapide R12

VERDERFLEX®

Beschreibung

Die Serie Verderflex Rapide bietet Ihnen eine breite Auswahl kompakter Industrie-Schlauchpumpen. Verderflex Rapide Schlauchpumpen sind einfach zu bedienen und der Schlauch kann ohne großen Aufwand ausgetauscht werden.

Die verschiedenen Ausführungen können Fördermengen bis zu 14.000 ml/min bzw. 840 l/h leisten und erreichen einen maximalen Differenzdruck von 2 bar. Sie zeichnen sich durch ihre Zuverlässigkeit und ihre hohe Flexibilität aus.



Ihr Nutzen

- Einfacher Schlauchwechsel
- Gute chemische Beständigkeit
- Fördermengen bis zu 840 l/h
- Einfach in bestehende Systeme zu integrieren

Anwendungsbereiche

- Chemikalien
- Farben und Lacke
- Textilindustrie
- Keramikindustrie
- Papier und Pappe
- Kosmetikindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Landwirtschaft

Technische Daten

Max. Fördermenge	14.000 ml/min; 840 l/h
Standard-Drehzahlen	93, 140 U/min
Steuerung	Optional: Frequenzumrichter
Rotor	Eloxiertes Aluminium mit drei Nylatron®-Roller
Spannung	230/400 V, 50 Hz (Optional: 1 Phase)
Motor	0,18 kW, 50 Hz
Schutzklasse	IP55
Standard-Schlauchmaterial	Verderprene, Silikon
Schlauchgrößen	15,9 x 4,8 mm
Gewicht	12 kg

Fördermengen-Übersicht

Schlauch	U/min	ml/min	l/h
15,9 x 4,8	93	9.300	558
15,9 x 4,8	140	14.000	840

Drehzahl basierend auf 50Hz-Betrieb. Die Fördermengen sind typisch und wurden mit Wasser bei 20 °C ohne Saughöhe oder Förderdruck gemessen. Die tatsächlichen Fördermengen variieren je nach Ansaugbedingungen, Förderdruck, Schlauchmaterial und Fertigungstoleranzen.

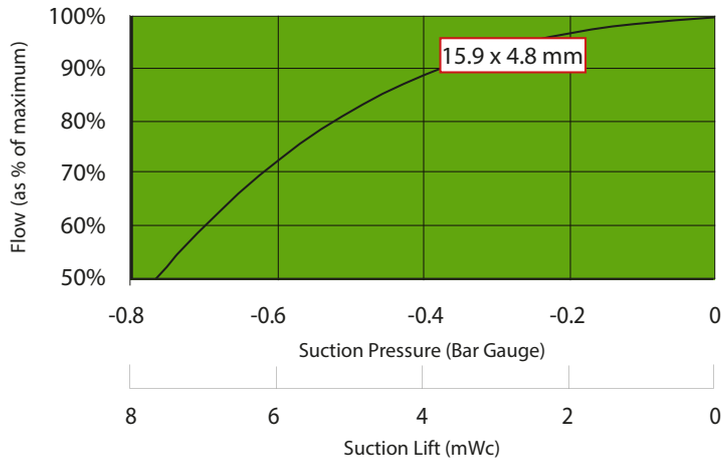


Industrie-Schlauchpumpe

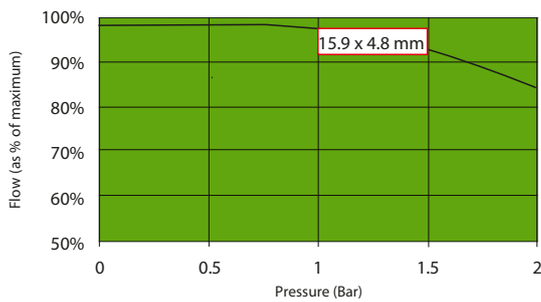
Rapide R12

VERDERFLEX®

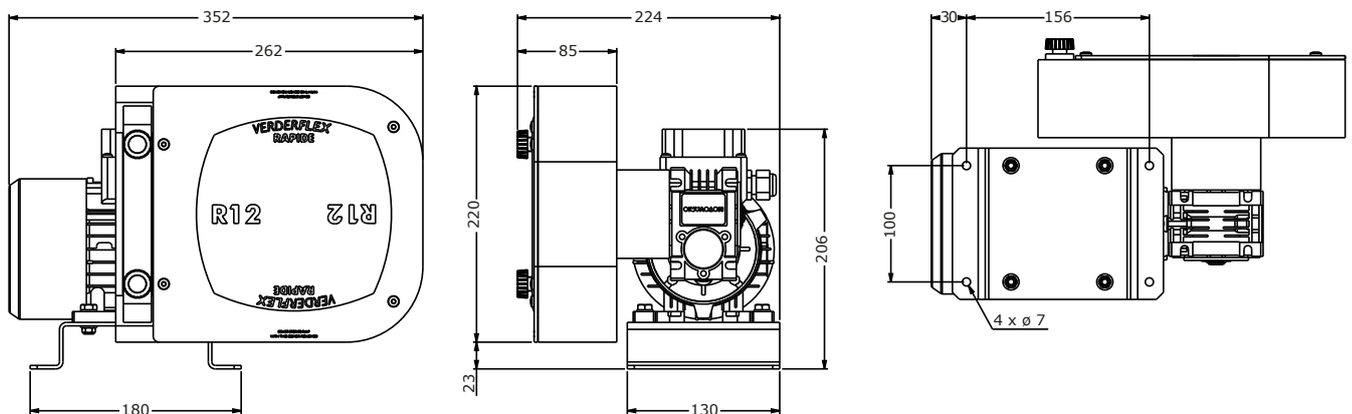
Saughöhe



Druck



Abmessungen



Alle Maßangaben in mm.

Rev-17-07-2020



Ihren persönlichen Ansprechpartner finden Sie unter
www.verderliquids.com

VERDER
 passion for pumps