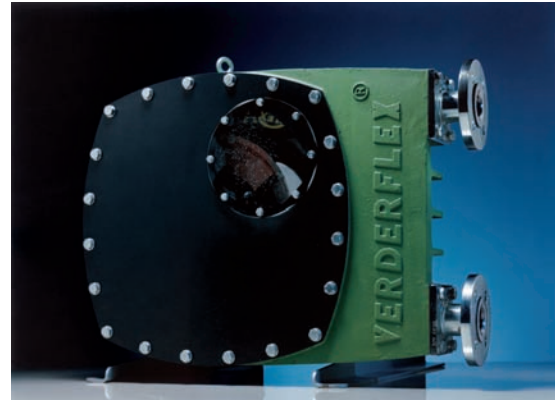


VERDERFLEX Industrieschlauchpumpe VF80

Beschreibung

Die Verderflex Schlauchpumpen-Reihe zeichnet sich durch höchste Qualität aus und lässt sich optimal an Ihre Applikation anpassen. Diese Pumpen reduzieren Stillstandszeiten und Wartungskosten und bieten eine einfache, zuverlässige Lösung selbst für schwierige Pumpen-Anwendungen.



Ihr Nutzen

- Selbstansaugend bis 9,5 m
- Trockenlauffähig
- Einfacher Schlauchwechsel
- Nach EHEDG zertifiziert
- Robustes Design

Technische Daten

Max. Fördermenge	40 m ³ /h	Max. Motorleistung	15 kW
Max. Drehzahl	60 U/min	Max. Temperatur	+80 °C *
Max. Differenzdruck	16 bar	Schmiermittelmenge	57,0 l
Max. Saughöhe	9,5 m	Gewicht Flanschgekuppelt	970 kg
Anschlüsse	DN80 PN16		

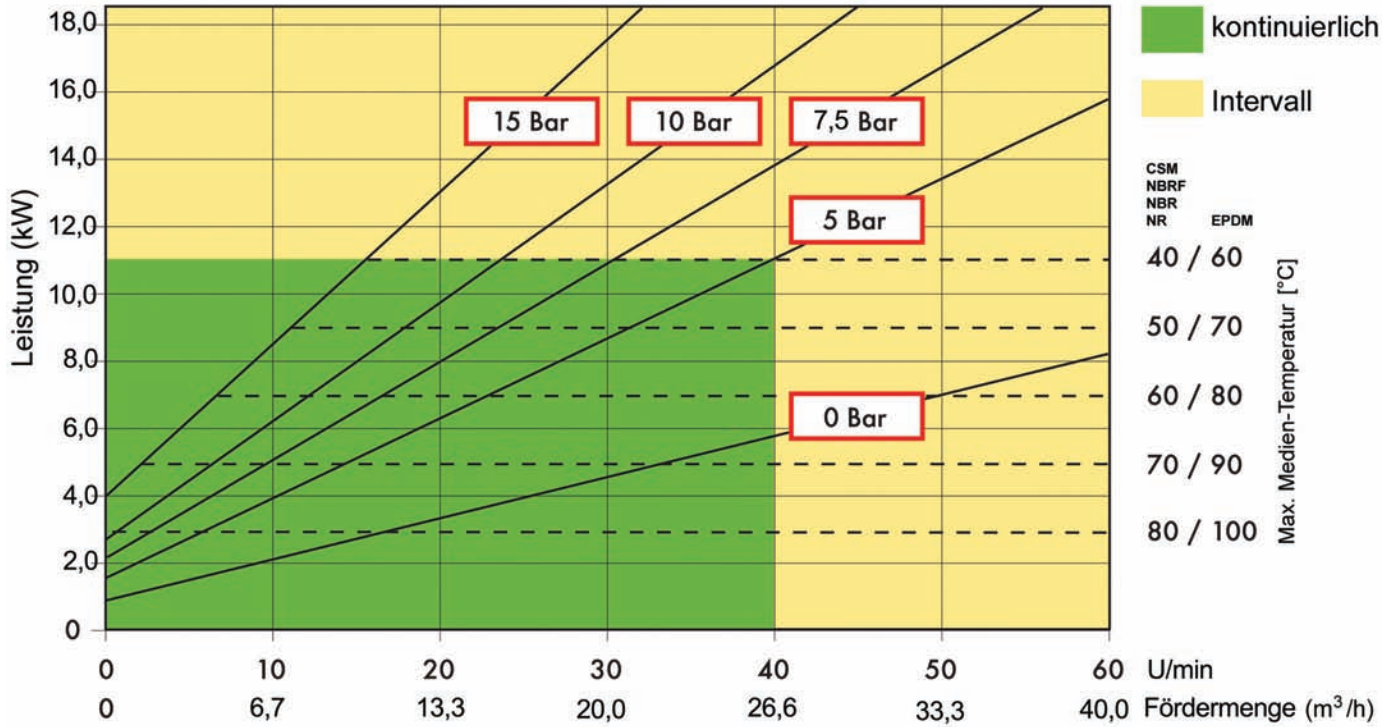
* 100 °C bei EPDM Schlauch

Werkstoffe

Bezeichnung	Werkstoff	Gewicht	Lackierung
Gehäuse	Grauguss (GG25)	600,0 kg	RAL 6018 (grün)
Gehäusedeckel	Stahl	50,0 kg	Coat JL421X (schwarz)
Rotor	Grauguss (GG25)	100,0 kg	
Gleitschuh	Aluminium (LM4)	15,0 kg	
Flansche	Stahl verzinkt	25,0 kg	
Flanscheinsätze	Edelstahl	1,0 kg	
	Polypropylen PVDF		
Grundrahmen	Stahl pulverbeschichtet	100,0 kg	Coat 9414 (silber)
Schmiermittel	Spezialgefertigte Mischung auf Glycerinbasis, Silikon-Schmiermittel optional	57 kg	
Schlauch	NR, NBR, EPDM	22,00 kg	

VERDERFLEX Industrieschlauchpumpe VF80

Kennlinie



Abmessungen

