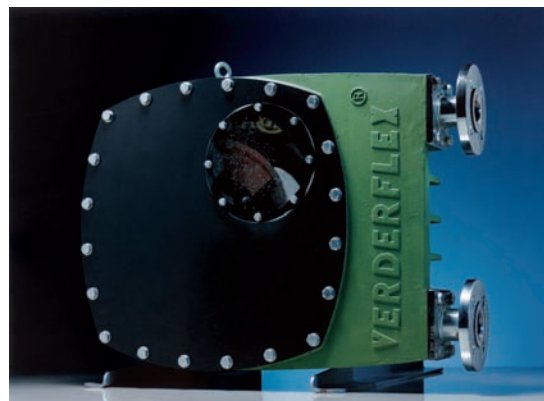


# VERDERFLEX Industrieschlauchpumpe VF125

## 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	90 m <sup>3</sup> /h	Max. Motorleistung	37 kW
Max. Drehzahl	45 U/min	Max. Temperatur	+80 °C *
Max. Differenzdruck	16 bar	Schmiermittelmenge	80 l
Max. Saughöhe	9,5 m	Gewicht Flanschgekuppelt	2500 kg
Anschlüsse	DN125 PN16		

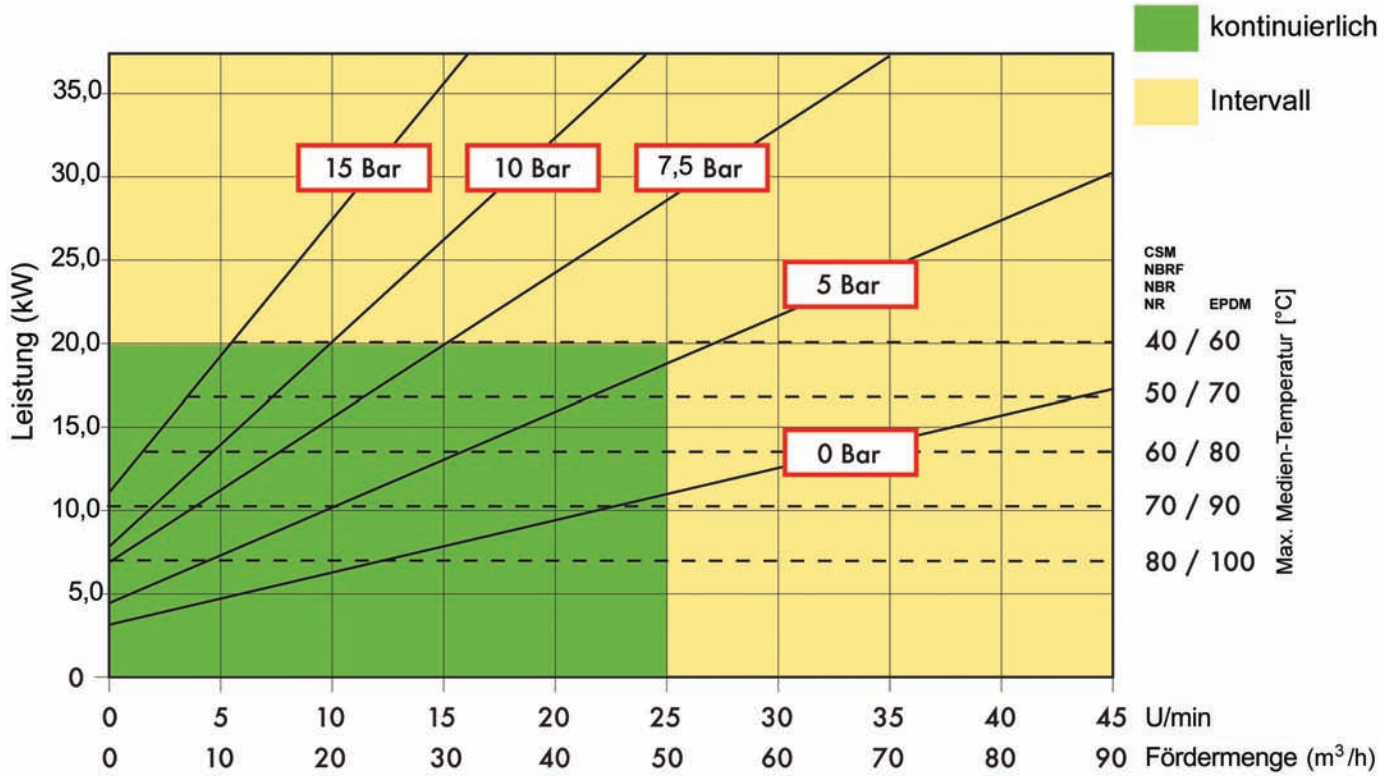
\* 100 °C bei EPDM Schlauch

## Werkstoffe

Bezeichnung	Werkstoff	Gewicht	Lackierung
Gehäuse	Grauguss (GG25)	1355,0 kg	RAL 6018 (grün)
Gehäusedeckel	Stahl	140,0 kg	RAL 7021 (schwarz)
Rotor	Grauguss (GG25)	277,0 kg	
Gleitschuh	Grauguss (GG25)	80,0 kg	
Flansche	Stahl verzinkt	150,0 kg	
Flanscheinsätze	Edelstahl	8,0 kg	
	Polypropylen PVDF		
Grundrahmen	Stahl pulverbeschichtet	210,0 kg	RAL 7035 (grau)
Schmiermittel	Spezialgefertigte Mischung auf Glycerinbasis, Silikon-Schmiermittel optional	175,0 kg	
Schlauch	NR, NBR, EPDM	43,00 kg	

# VERDERFLEX Industrieschlauchpumpe VF125

## Kennlinie



## Abmessungen

