Verderflex VF15

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	600 l/h	
Max. Drehzahl	120 U/min	
Max. Differenzdruck	7,5 / 16 bar	
Max. Saughöhe	9,5 m	
Anschlüsse	DN15 PN16	

Max. Motorleistung	0,55 kW
Max. Temperatur	+80 °C*
Schmiermittelmenge	0,5 l
Gewicht inkl. Antrieb	34 - 41 kg

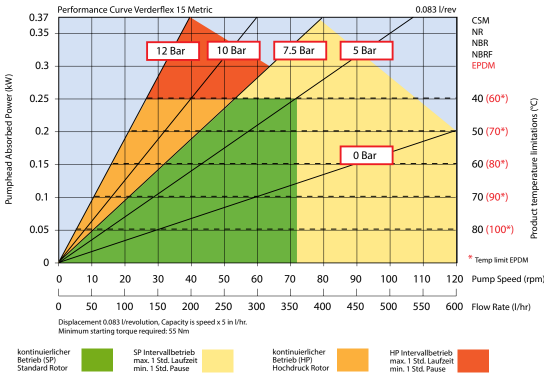
^{* 100 °}C bei EPDM Schlauch

Bezeichnung	Werkstoff	Lackierung
Gehäuse	Aluminium (LM25)	Grün, Pulverbeschichtet
Gehäusedeckel	Transparentes Acryl	
Rotor	Aluminium (BS.1490:1988 LM25M)	
Flansche	Edelstahl (304)	
Flanscheinsätze	Edelstahl (316L) Polypropylen PVDF Schlauchtülle (316L)	
Grundrahmen	Stahl	Pulverbeschichtung
Schmiermittel	Verderlube (Schmiermittel auf Glycerinbasis) Optional: Verdersil (Schmiermittel auf Silikonbasis)	
Schlauch	Naturkautschuk (NR), Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR), Buna Food Grade (NBRF), EPDM, CSM (Hypalon®)	

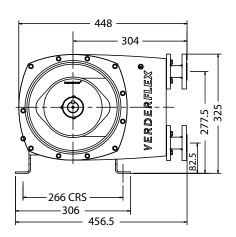
Verderflex VF15

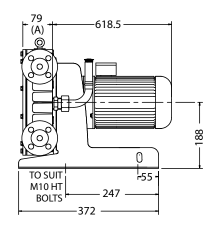


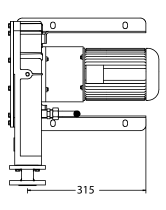
Kennlinie



Abmessungen







Alle Maßangaben in mm.