VerderflexDura7



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
- → Trockenlauffähig
- → Einfacher Schlauchwechsel
- → Geringere Stellfläche
- Robustes Design

Technische Daten		
Max. Fördermenge	39 l/h	
Max. Drehzahl	70 U/min	
Max. Differenzdruck	8 bar	
Max. Saughöhe	9,5 m	

Max. Motorleistung	0,55 kW	
Max. Temperatur	+50 °C	
Anschlüsse	DN10 PN16	
Gewicht (ohne Antrieb)	19 kg	

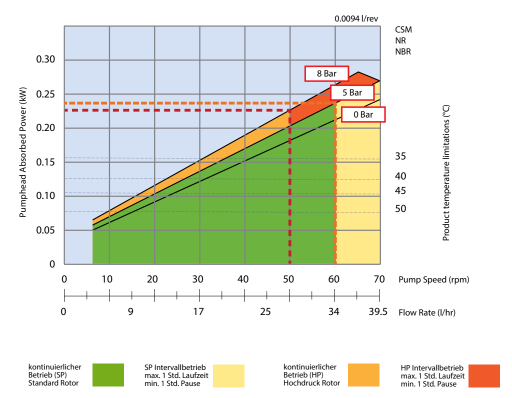
Bezeichnung	Werkstoff	Lackierung
Gehäuse	Grauguss (GG25)	RAL 6018 (grün)
Gehäusedeckel	Stahl (pulverbeschichtet)	RAL 7021 (schwarz)
Rotor	Grauguss (GG25)	
Flansch	Edelstahl (316)	
Grundrahmen	Stahl (pulverbeschichtet)	
Schmiermittel	Verderlube (Schmiermittel auf Glycerinbasis) Optional: Verdersil (Schmiermittel auf Silikonbasis)	
Schläuche	Naturkautschuk (NR), Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR), CSM (Hypalon®)	

VerderflexDura7

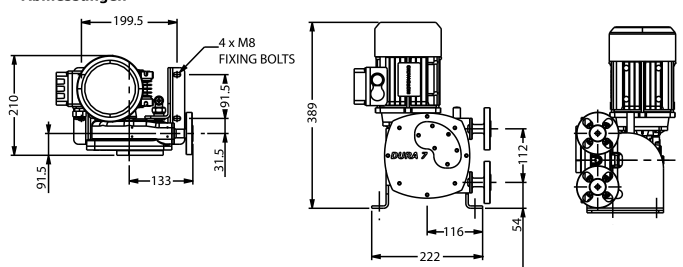
Dura7



Kennlinie



Abmessungen



Alle Maßangaben in mm.

