

Ansprechpartner F-Mail

Telefon

Kunde

Ansprechpartner E-Mail Telefon

Technische Daten

Hochdruck-Kreiselpumpe HiMulti 3-25 P/1/5/230

Projektname

Projektnummer Einbauort Kunden Pos.-Nr

13.07.2017



Förderstrom

Förderhöhe

Wasser 100 % Fördermedium 20,00 °C Medientemperatur Dichte 998,30 kg/m³ Kinematische Viskosität 1,00 mm²/s

Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom Förderhöhe

Produktdaten

Hochdruck-Kreiselpumpe HiMulti 3-25 P/1/5/230

Max. Betriebsdruck 0,8 MPa Zulaufdruck max. 0,3 MPa ... + 35 °C

Medientemperatur 5°C

Max. Umgebungstemperatur 40 °C

Motordaten pro Motor/Pumpe

1~ 230 V / 50 Hz Netzanschluss Zulässige Spannungstoleranz +10/-15 % 2900 1/min Max. Drehzahl Nennleistung P2 0,50 kW Nennstrom 3,30 A

Leistungsfaktor

Schutzart Χ4 Isolationsklasse Motorschutz PTO

Anschlussmaße

Rohranschluss saugseitig G 1, PN 8 Rohranschluss druckseitig G 1, PN 8

Werkstoffe

Pumpengehäuse **GRIVORY HT1V-4**

Laufrad Noryl

Pumpenwelle 1.4021 [AISI420] Gleitringdichtung Kunstharzimprägnierte K

Seiten

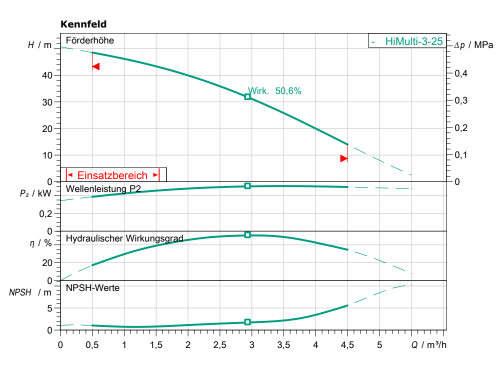
1/1

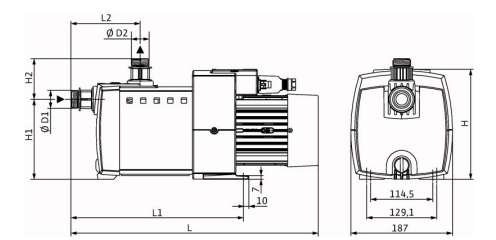
Stufenkammern NorvI

Dichtungen EPDM

Bestellinformationen

Gewicht netto ca. 9 ka 4194281 Artikelnummer





Abmessungen		mm	
D3	PG 11	L1	326
Н	203	L2	136
H1	147		
H2	83		
I	470		

Änderungen vorbehalten