

Ansprechpartner F-Mail

Telefon

Kunde

Ansprechpartner E-Mail Telefon

Technische Daten

Hochdruck-Kreiselpumpe HiMulti 3C1-24-P

Projektname

Projektnummer Einbauort Kunden Pos.-Nr

13.07.2017

Betriebsdatenvorgabe

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 3C1-24-P

Max. Betriebsdruck 0,8 MPa 0,15 MPa Zulaufdruck max. Medientemperatur 5 °C ... + 35 °C

Max. Umgebungstemperatur 40 °C Schutzart Anlage IP 54

Motordaten pro Motor/Pumpe

1~ 230 V / 50 Hz Netzanschluss Zulässige Spannungstoleranz +10/-15 2900 1/min Max. Drehzahl Nennleistung P2 0,40 kW Nennstrom 3,00 A

Leistungsfaktor

Isolationsklasse Motorschutz PTO

Anschlussmaße

Rohranschluss saugseitig Rp 1, PN 6 Rohranschluss druckseitig R 1, PN 6/10

Werkstoffe

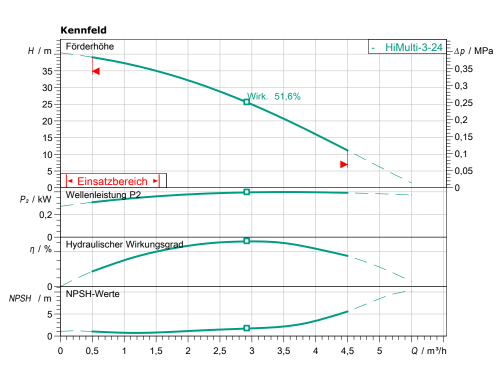
Pumpenwelle 1.4021 [AISI420] Gleitringdichtung Kunstharzimprägnierte K

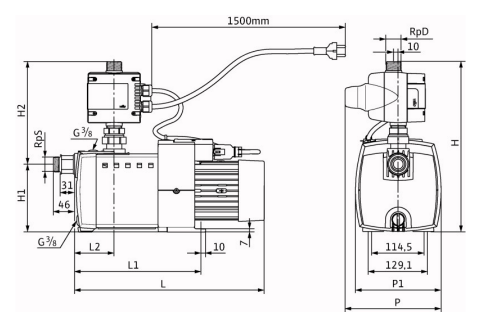
Stufenkammern NorvI

Dichtungen **EPDM**

Bestellinformationen

Gewicht netto ca. 12,8 ka 2543599 Artikelnummer





Abmessungen		mm	
Н	370	L2	87
H1	147	Р	210
H2	223	P1	187
L	377		
L1	252		

1/1