

Ansprechpartner F-Mail

Telefon

Kunde

Ansprechpartner E-Mail Telefon

Technische Daten

Trockenläufer-Standard-Doppelpumpe DPL 40/130-0.25/4 PN 10

Projektname

Projektnummer Einbauort Kunden Pos.-Nr

05.09.2017

Wasser 100 %

Betriebsdatenvorgabe

Förderstrom

Förderhöhe Fördermedium

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

Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom Förderhöhe Wellenleistung P2

Hydraulischer Wirkungsgrad

NPSH

Produktdaten

Trockenläufer-Standard-Doppelpumpe

DPL 40/130-0.25/4 PN 10

Max. Betriebsdruck 1 MPa

Medientemperatur -20 °C ... + 120 °C

Max. Umgebungstemperatur 40 °C Mindesteffizienzindex (MEI) ≥ 0.40

Motordaten pro Motor/Pumpe

Motor-Effizienzklasse IE2

Netzanschluss 3~ 400 V / 50 Hz Zulässige Spannungstoleranz ±10 % Nenndrehzahl 1450 1/min 0,25 kW Nennleistung P2 Nennstrom 0,69 A Leistungsfaktor 0,7

Wirkungsgrad

50% / 75% / 100% 68/ 72,9/74%

Schutzart IP 55 Isolationsklasse F Motorschutz nein

Anschlussmaße

Rohranschluss saugseitig DN 40, PN 10 DN 40, PN 10 Rohranschluss druckseitig Baulänge 320 mm

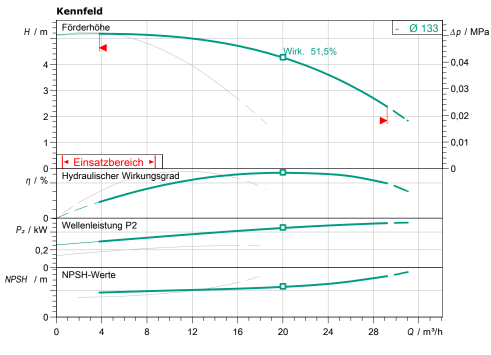
Werkstoffe

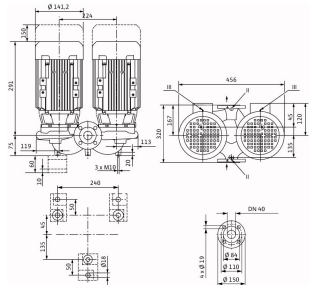
Pumpengehäuse EN-GJL-250 PPO-GF30 Laufrad EN-GJL-250 Laterne Pumpenwelle 1.4021 [AISI420]

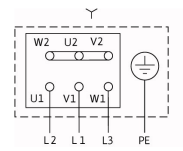
Gleitringdichtung **AQEGG**

Bestellinformationen

42 kg Gewicht netto ca. Artikelnummer 2089620







Änderungen vorbehalten

