

Ansprechpartner E-Mail

Telefon

Kunde

Ansprechpartner E-Mail Telefon

Technische Daten

Trockenläufer-Hocheffizienz-Einzelpumpe Stratos GIGA 40/1-39/3,0-R1

Projektname

Projektnummer Einbauort Kunden Pos.-Nr

atum 30.08.2017

Betriebsdatenvorgabe

Förderstrom Förderhöhe

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

Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom Förderhöhe

Leistungsaufnahme P1

NPSH

Produktdaten

Trockenläufer-Hocheffizienz-Einzelpumpe

Stratos GIGA 40/1-39/3,0-R1

Betriebsart dp-v Max. Betriebsdruck 1,6 MPa

Medientemperatur $-20 \, ^{\circ}\text{C} \, \dots + 140 \, ^{\circ}\text{C}$

Max. Umgebungstemperatur 40 °C Mindesteffizienzindex (MEI) \geq 0.70

Motordaten pro Motor/Pumpe

Motorbauart EC-Motor Effizienzklasse IE5

Netzanschluss $3\sim 400 \text{ V} / 50 \text{ Hz}$

Zulässige Spannungstoleranz ±10% 4900 1/min Max. Drehzahl 3,00 kW Nennleistung P2 Leistungsaufnahme 3,3 kW Nennstrom 5,60 A Schutzart IP 55 Isolationsklasse F Motorschutz ja

Anschlussmaße

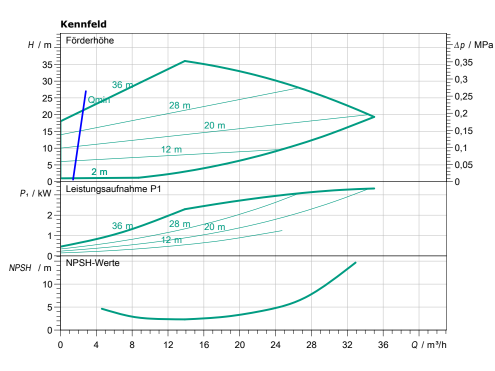
Rohranschluss saugseitig DN 40, PN 16 Rohranschluss druckseitig DN 40, PN 16 Baulänge 280 mm

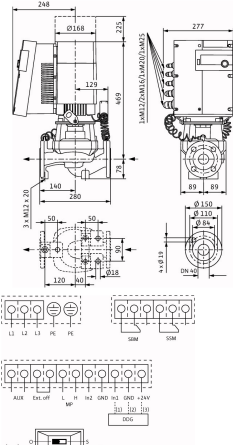
Werkstoffe

Pumpengehäuse EN-GJL-250 Laufrad PPS-GF40 Laterne EN-GJL-250 Pumpenwelle 1.4122 Gleitringdichtung AQ1EGG

Bestellinformationen

Gewicht netto ca. 41 kg Artikelnummer 2117156





1/1