

Ansprechpartner E-Mail

Telefon

Kunde

Ansprechpartner E-Mail Telefon

Technische Daten

Nassläufer-Standardpumpe TOP-Z 30/7 EM PN6/10 RG

Projektname

Projektnummer Einbauort Kunden Pos.-Nr

03.08.2021

Betriebsdatenvorgabe

Förderstrom Förderhöhe

Fördermedium Wasser 100 % 20,00 °C Medientemperatur Dichte 998,19 kg/m³ Kinematische Viskosität 1,00 mm²/s

Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom Förderhöhe

Leistungsaufnahme P1

Produktdaten

Nassläufer-Standardpumpe TOP-Z 30/7 EM PN6/10 RG

Max. Betriebsdruck 1 MPa

Medientemperatur -20 °C ... +110 °C

Max. Umgebungstemperatur 40 °C

Max. zulässige Gesamthärte in 3,57 mmol/l (20 °dH) (3,2 Trinkwasser-Zirkulationssystemen

Motordaten pro Motor/Pumpe

Netzanschluss 1~ 230 V / 50 Hz Zulässige Spannungstoleranz +-10 % Max. Drehzahl 2700 1/min Leistungsaufnahme P1 185 W Stromaufnahme 0,9 A Schutzart IPX4D

Isolationsklasse Motorschutz Interner Schutz vor Über

Type of connecting cable 1 x PG13.5

Anschlussmaße

G 2, PN 10 Saugseitiger Rohranschluss Druckseitiger Rohranschluss G 2, PN 10 Baulänge 180 mm

Werkstoffe

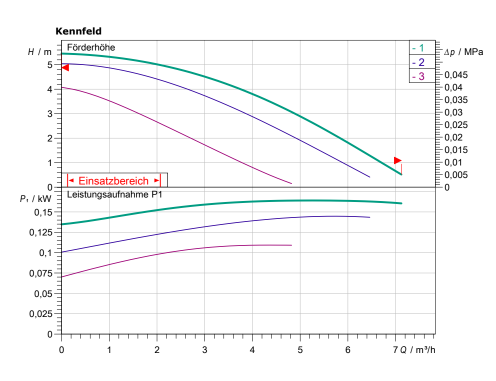
Bronze, CuSn5Zn5Pb2-C Pumpengehäuse

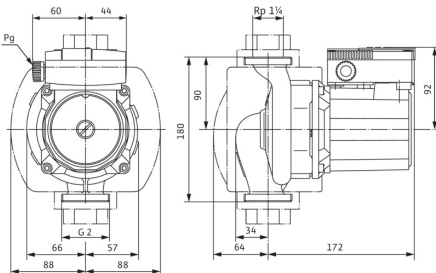
PPE-GF30 Laufrad Welle 1.4122

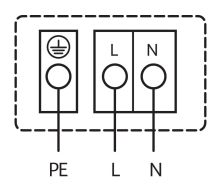
Lager Kohle, kunstharzimprägniert

Bestellinformationen

Gewicht netto ca. 5,5 kg Artikelnummer 2048340







1/1