

Ansprechpartner F-Mail

Telefon

Kunde

Ansprechpartner E-Mail Telefon

Technische Daten

Trockenläufer-Hocheffizienz-Doppelpumpe Stratos GIGA-D 100/1-17/3,7

Projektname

Projektnummer Einbauort Kunden Pos.-Nr

atum 02.08.2021

Betriebsdatenvorgabe

Förderstrom Förderhöhe

FördermediumWasser 100 %Medientemperatur20,00 °CDichte998,30 kg/m³Kinematische Viskosität1,00 mm²/s

Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom Förderhöhe

Leistungsaufnahme P1

NPSH

Produktdaten

Trockenläufer-Hocheffizienz-Doppelpumpe

Stratos GIGA-D 100/1-17/3,7

Betriebsart n-const ADD Max. Betriebsdruck 1,6 MPa

Medientemperatur -20 °C ... +140 °C

Max. Umgebungstemperatur 40 °C Mindesteffizienzindex (MEI) ≥ 0.7

Motordaten pro Motor/Pumpe

Motorbauart EC-Motor Effizienzklasse IE5

Netzanschluss 3~ 400 V / 50 Hz
Zulässige Spannungstoleranz +-10 %
Max. Drehzahl 2300 1/min
Nennleistung P2 3,70 kW
Nennstrom 7,30 A
Schutzart IP55

Isolationsklasse F

Motorschutz KLF integriert

Anschlussmaße

Saugseitiger Rohranschluss DN 100, PN 16
Druckseitiger Rohranschluss DN 100, PN 16
Baulänge 450 mm

Werkstoffe

Pumpengehäuse 5.1301/EN-GJL-250

Laufrad PPS-GF40

Laterne 5.1301, EN-GJL-250 KTL-beschichtet

Welle 1.4542 Wellendichtung AQ1EGG

Bestellinformationen

Gewicht netto ca. 133 kg Artikelnummer 2170246



