

Kunde

Technische Daten

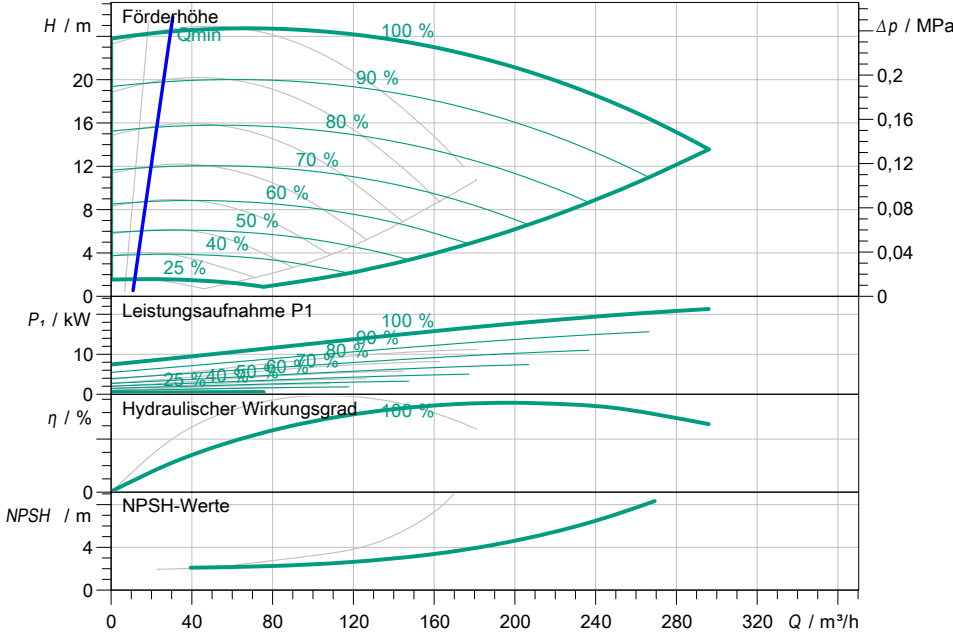
Trockenläufer-Hocheffizienz-Doppelpumpe Stratos GIGA-D 100/2-24/11

Projektname

Projektnummer
Einbauort
Kunden Pos.-Nr

Datum 02.08.2021

Kennfeld



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-Doppelpumpe	
Stratos GIGA-D 100/2-24/11	
Betriebsart	n-const ADD
Max. Betriebsdruck	1,6 MPa
Medientemperatur	-20 °C ... +140 °C
Max. Umgebungstemperatur	40 °C
Mindesteffizienzindex (MEI)	≥ 0.4

Motordaten pro Motor/Pumpe

Motorbauart	EC-Motor
Effizienzklasse	IE5
Netzanschluss	3~ 400 V / 50 Hz
Zulässige Spannungstoleranz	+ -10 %
Max. Drehzahl	1480 1/min
Nennleistung P2	11,00 kW
Nennstrom	20,40 A
Schutzart	IP55
Isolationsklasse	F
Motorschutz	KLF integriert

Anschlussmaße

Saugseitiger Rohranschluss	DN 100, PN 16
Druckseitiger Rohranschluss	DN 100, PN 16
Baulänge	550 mm

Werkstoffe

Pumpengehäuse	5.1301/EN-GJL-250
Laufrad	EN-GJL-200
Laterne	5.1301, EN-GJL-250 KTL-beschichtet
Welle	1.4122
Wellendichtung	AQ1EGG

Bestellinformationen

Gewicht netto ca.	463 kg
Artikelnummer	2192020

