

Technische Daten

Nassläufer-Hocheffizienzpumpe

Stratos PICO plus 25/1-6

Projektname

Unbenanntes Projekt 2021-01-18 09:10:18.776

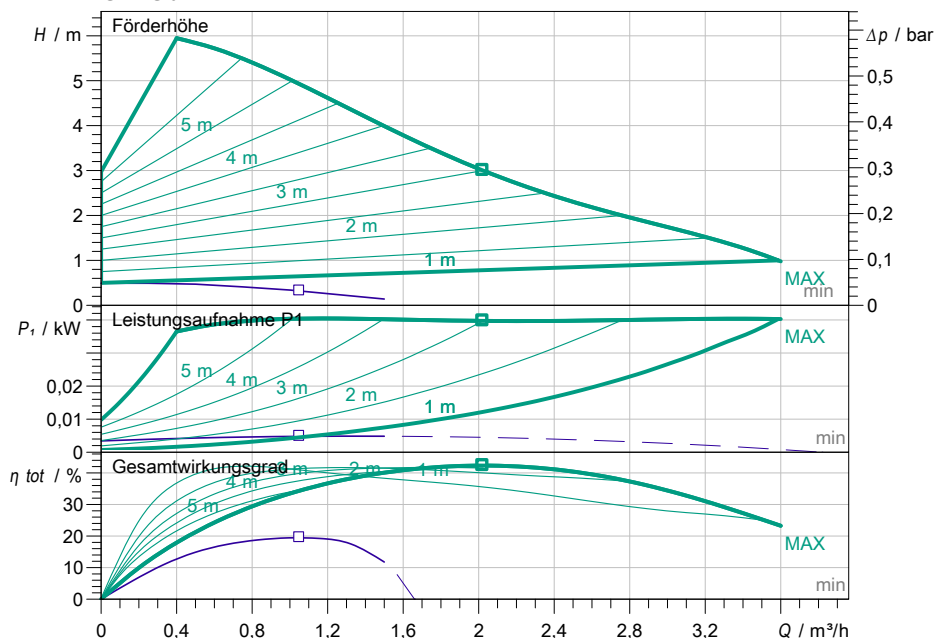
Projektnummer

Einbauort

Kunden Pos.-Nr

Datum 18.01.2021

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	

Produktdaten

Nassläufer-Hocheffizienzpumpe	
Stratos PICO plus 25/1-6	
Betriebsart	dp-v
Max. Betriebsdruck	10 bar
Medientemperatur	2 °C ... +110 °C
Max. Umgebungstemperatur	40 °C
Mindestzulaufhöhe bei	50 / 95 / 110 °C
	/ /

Motordaten pro Motor/Pumpe

Motorbauart	EC-Motor
Energieeffizienzindex (EEI)	
Netzanschluss	1~ 230 V / 50 Hz
Zulässige Spannungstoleranz	+/-10 %
Max. Drehzahl	
Leistungsaufnahme P1	0,05 kW
Stromaufnahme	0,44 A
Schutzart	IPX4D
Isolationsklasse	F
Motorschutz	nein
Elektromagnetische Verträglichkeit	EN 61800-3
Störaussendung	EN 61000-6-3
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Kabelverschraubung	

Anschlussmaße

Saugseitiger Rohranschluss	G 1½, PN 10
Druckseitiger Rohranschluss	G 1½, PN 10
Baulänge	180 mm

Werkstoffe

Pumpengehäuse	EN-GJL-200
LaufRad	PP-GF40
Welle	1.4122
Lager	Kohle, metallimprägniert

Bestellinformationen

Gewicht netto ca.	2 kg
Artikelnummer	4216603

