

Kunde

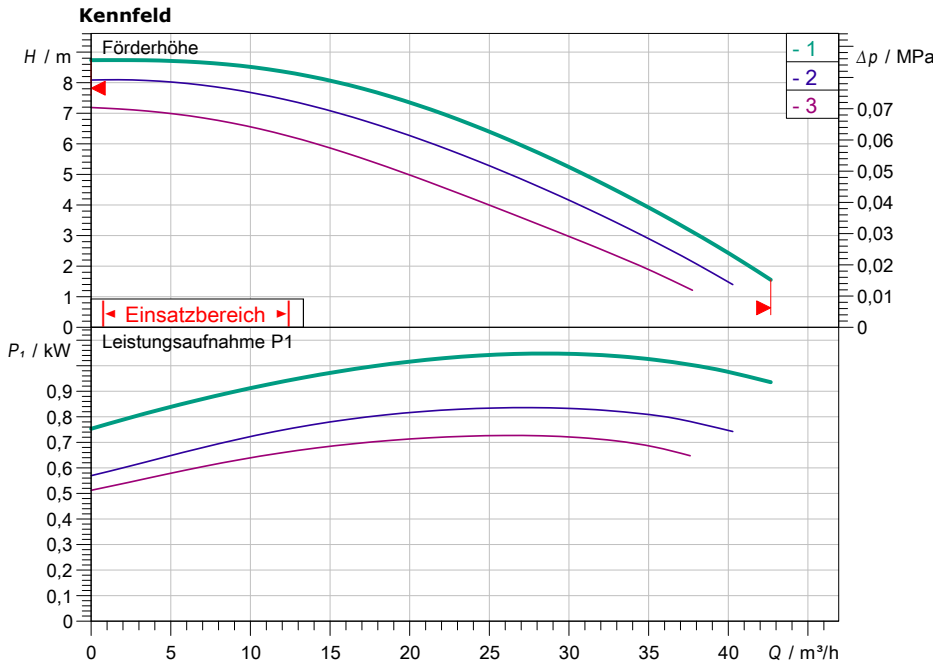
Technische Daten

Nassläufer-Standardpumpe TOP-Z 65/10 DM PN16 GG

Projektname

Projektnummer
Einbauort
Kunden Pos.-Nr

Datum 03.08.2021



Betriebsdatenvorgabe

Förderstrom	
Förderhöhe	
Fördermedium	Wasser 100 %
Medientemperatur	20,00 °C
Dichte	998,19 kg/m ³
Kinematische Viskosität	1,00 mm ² /s

Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom	
Förderhöhe	
Leistungsaufnahme P ₁	

Produktdaten

Nassläufer-Standardpumpe	
TOP-Z 65/10 DM PN16 GG	
Max. Betriebsdruck	1,6 MPa
Medientemperatur	-20 °C ... +110 °C
Max. Umgebungstemperatur	40 °C
Max. zulässige Gesamthärte in Trinkwasser-Zirkulationssystemen	3,57 mmol/l (20 °dH) (3,2)

Motordaten pro Motor/Pumpe

Netzanschluss	3~ 400 V / 50 Hz
Zulässige Spannungstoleranz	+ -10 %
Max. Drehzahl	2850 1/min
Leistungsaufnahme P ₁	1050 W
Stromaufnahme	2,42 A
Schutzart	IPX4D
Isolationsklasse	H
Motorschutz	Interner Schutz vor Über
Type of connecting cable	2 x PG13.5

Anschlussmaße

Saugseitiger Rohranschluss	DN 65, PN 16
Druckseitiger Rohranschluss	DN 65, PN 16
Baulänge	340 mm

Werkstoffe

Pumpengehäuse	5.1301/EN-GJL-250
Laufrad	PPE-GF30
Welle	1.4122
Lager	Kohle, kunstharzimpregniert

Bestellinformationen

Gewicht netto ca.	25,5 kg
Artikelnummer	2175529

