TOP-Z 40/7 1~ PN 6/10

Anlage: Zirkulationspumpe



Kunde Projekt Seite 1 / 1

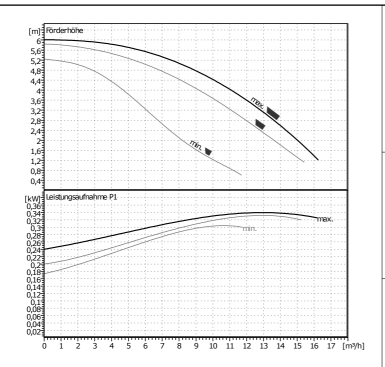
Kunden Nr. Projekt Nr.

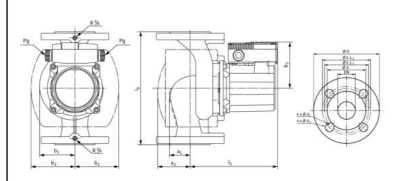
Ansprechpartner Positions-Nr. Datum 13.02.2015

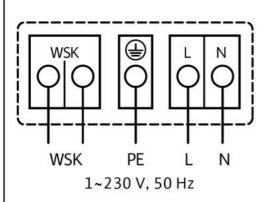
Bearbeiter Einbauort

Telefon

Telefax







Betriebsdatenvorgabe

Förderstrom	0	m ³/h
Förderhöhe	0	m
Fördergut	Wasser	
Fluidtemperatur	20	°C
Dichte	0,9983	kg/dm³
Kinematische Viskosität	1,005	$m m^2/s$
Dam pfd ruck	0,02337	bar

Pumpendaten

Fabrikat WILO

Typ TOP-Z 40/7 1~ PN 6/10

Anlagenart Einzelpumpe

Nenndruckstufe PN10

Min. Fluidtemperatur -20 °C Max. Fluidtemperatur 110 °C

Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom m³/h
Förderhöhe m
Leistungsaufnahme P1 kW
Drehzahl 2600 1/min

Mindestzulaufhöhe

Temperatur	40	80	110	°C
Mindestzulaufhöhe	5	8	20	m

Werkstoffe / Dichtung

Gehäuse EN-GJL-250
Welle X 39 CrMo 17
Laufrad GF-verstärktes PPS

Lager Kohle, kunstharzimprägniert

Αb	messunge	en pi	o Pumpe			m m	
a2 a1 b1 b2 b3	72 46 78 97 102	10 11 n d D	250 193 4 88 150	dL1 dL2 kL1 kL2 Pg	14 19 100 110 2 x 13,5		
Saugseite			DN 40		/PN 6/10		

 Saugseite
 DN 40
 / PN 6/10

 Druckseite
 DN 40
 / PN 6/10

 Gewicht
 11,5
 kg

Motordaten pro Motor/Pumpe

Nennleistung P2 0,18 kW
Leistungsaufnahme P1 0,34 kW
Nenndrehzahl 2700 1/min
Nennspannung 1~230 V, 50 Hz
Max. Stromaufnahme 1,62 A

Schutzart IP X4D Zulässige Spannungstoleranz +/- 10%

Artikelnr. der Standardversion 2046631