

Telefon  
Telefax

**TOP-Z 40/7 3~ RG PN 6/10**

Anlage: Zirkulationspumpe

**wilo**

Kunde

Projekt

Seite 1 / 1

Kunden Nr.

Projekt Nr.

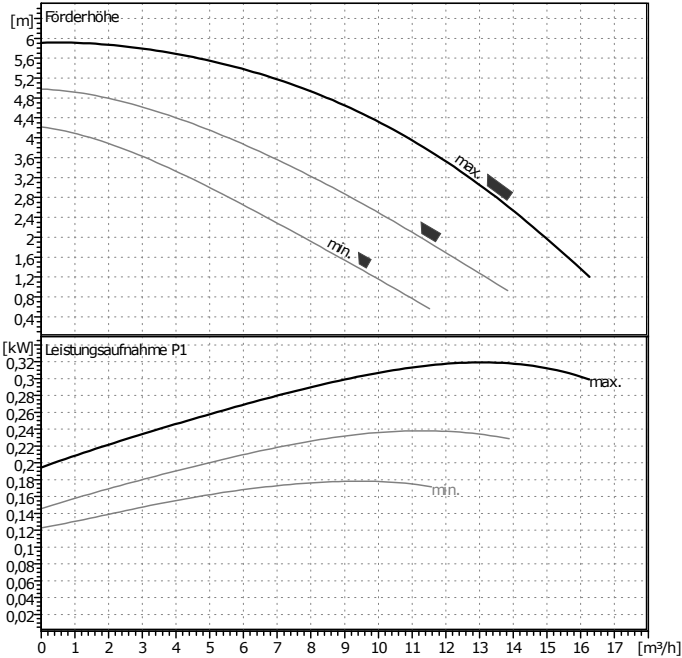
Ansprechpartner

Positions-Nr.

Datum 16.02.2015

Bearbeiter

Einbauort



**Betriebsdatenvorgabe**

Förderstrom	0	m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe	0	m
Fördergut	Wasser	
Fluidtemperatur	20	°C
Dichte	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Kinematische Viskosität	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Dampfdruck	0,02337	bar

**Pumpendaten**

Fabrikat	WILO
Typ	TOP-Z 40/7 3~ RG PN 6/10
Anlagenart	Einzelpumpe
Nenndruckstufe	PN10
Min. Fluidtemperatur	-20 °C
Max. Fluidtemperatur	110 °C

**Hydraulische Daten (Betriebspunkt)**

Förderstrom	m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe	m
Leistungsaufnahme P1	kW
Drehzahl	2700 1/min

**Mindestzulaufhöhe**

Temperatur	40	80	110	°C
Mindestzulaufhöhe	5	8	20	m

**Werkstoffe / Dichtung**

Gehäuse	G-CuSn 5 Zn Pb
Welle	X 39 CrMo 17
Laufrad	GF-verstärktes PPS
Lager	Kohle, kunstharzimprägniert

**Abmessungen pro Pumpe**

a2	72	l0	250	dL1	14	mm	
a1	46	l1	193	dL2	19		
b1	78	n	4	kL1	100		
b2	97	d	88	kL2	110		
b3	102	D	150	Pg	2 x 13,5		

Saugseite	DN 40	/ PN 6/10
Druckseite	DN 40	/ PN 6/10
Gewicht	13,5	kg

**Motordaten pro Motor/Pumpe**

Nennleistung P2	0,18	kW
Leistungsaufnahme P1	0,321	kW
Nennzahl	2700	1/min
Nennspannung	3~400 V, 50	Hz
Max. Stromaufnahme	0,7	A
Schutzart	IP X4D	
Zulässige Spannungstoleranz	+/- 10%	

Artikelnr. der Standardversion 2046638

