

Telefon
Telefax

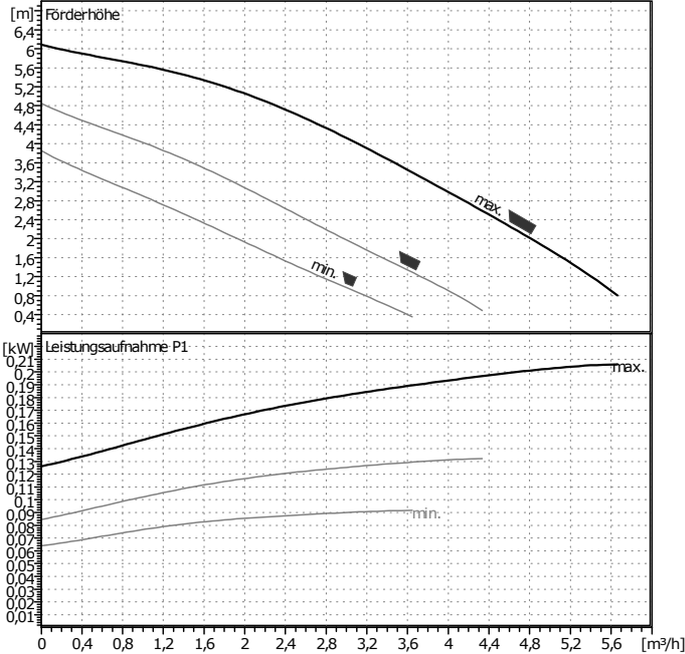
TOP-Z 25/6 3~ PN 10
Anlage: Zirkulationspumpe

wilo

Kunde
Kunden Nr.
Ansprechpartner
Bearbeiter

Projekt
Projekt Nr.
Positions-Nr.
Einbauort

Seite 1 / 1
Datum 16.02.2015



Betriebsdatenvorgabe

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

Pumpendaten

Fabrikat	WILO
Typ	TOP-Z 25/6 3~ PN 10
Anlagenart	Einzelpumpe
Nenndruckstufe	PN10
Min. Fluidtemperatur	-20 °C
Max. Fluidtemperatur	110 °C

Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom	m ³ /h
Förderhöhe	m
Leistungsaufnahme P1	kW
Drehzahl	2550 1/min

Mindestzulaufhöhe

Temperatur	50	80	110	°C
Mindestzulaufhöhe	5	8	20	m

Werkstoffe / Dichtung

Gehäuse	Edelstahl
Welle	Keramik
Laufrad	GF-verstärktes PPO
Lager	Kohle, kunstharzimprägniert

Abmessungen pro Pumpe

Pg	1 x 13,5	b2	70			
l0	180	b3	92			
a2	54	l1	162			
a1	30	G	G 1 1/2			
b1	50					

Saugseite	Rp 1/G 1½	/ PN 10
Druckseite	Rp 1/G 1½	/ PN 10
Gewicht	3,5	kg

Motordaten pro Motor/Pumpe

Nennleistung P2	0,1	kW
Leistungsaufnahme P1	0,21	kW
Nennzahl	2550	1/min
Nennspannung	3~400 V, 50	Hz
Max. Stromaufnahme	0,45	A
Schutzart	IP X4D	
Zulässige Spannungstoleranz	+/- 10%	

Artikelnr. der Standardversion 2045522

