

Telefon
Telefax

Stratos 25/1-10 CAN PN 10
Anlage: Premium-Hocheffizienzpumpe

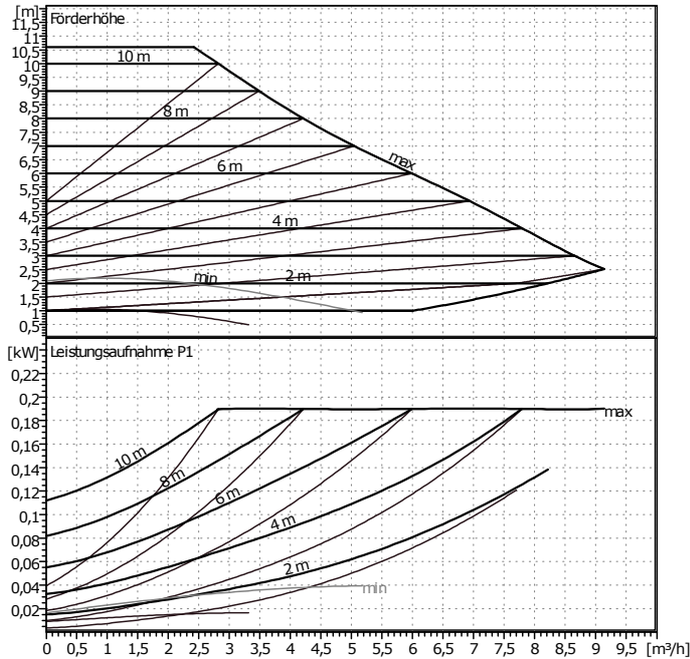
wilo

Kunde
Kunden Nr.
Ansprechpartner
Bearbeiter

Projekt
Projekt Nr.
Positions-Nr.
Einbauort
Datum

17. 2. 2015

Seite 1 / 1



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	Stratos 25/1-10 CAN PN 10
Anlagenart	Einzelpumpe
Betriebsart	dp-c
Nenndruckstufe	PN10
Min. Fluidtemperatur	-10 °C
Max. Fluidtemperatur	110 °C

Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom	
Förderhöhe	
Leistungsaufnahme P1	

Mindestzulaufhöhe

Temperatur	50	95	110			°C
Mindestzulaufhöhe	3	10	16			m

Werkstoffe / Dichtung

Pumpengehäuse	EN-GJL 200
Laufrad	GF-verstärktes PPS
Welle	X 46 Cr 13
Lager	Kohle, metallimprägniert

Abmessungen pro Pumpe

		mm			
a1	182	b5	114		
a2	43	l0	180		
a3	56	l1	90		
b3	76	l2	49		
b4	89	G	25		

Saugseite	Rp 1/G 1½	/ PN10
Druckseite	Rp 1/G 1½	/ PN10
Gewicht	4,1 kg	

Motordaten pro Motor/Pumpe

Energieeffizienzindex (EEI)	<=0,23
Nennleistung P2	140 W
Leistungsaufnahme P1	190 W
Nennzahl	4450 1/min
Nennspannung	1~ 230 V, 50 Hz
Max. Stromaufnahme	1,3 A
Schutzart	IP X4D
Zulässige Spannungstoleranz +/-	10%

Artikelnr. der Standardversion 2103615

