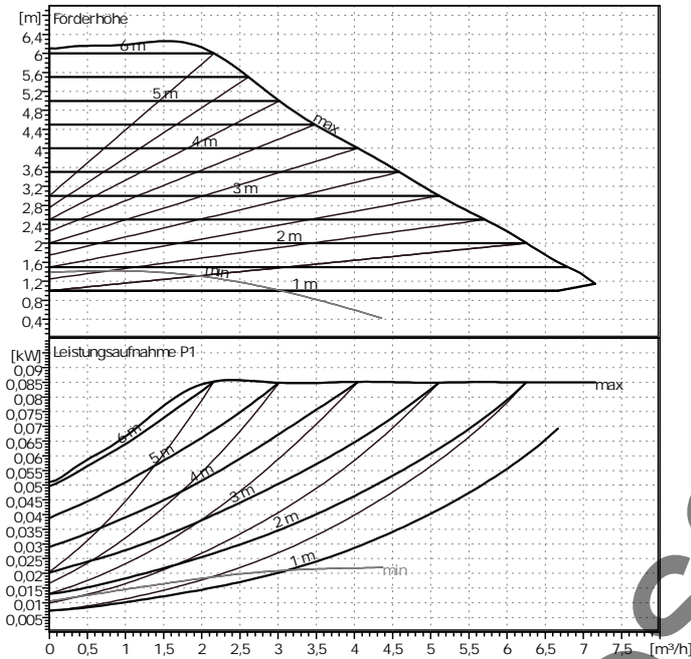




Kunde
 Kunden Nr.
 Ansprechpartner
 Bearbeiter --

Projekt
 Projekt Nr.
 Positions-Nr.
 Einbauort
 Datum 22.01.2013



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 30/1-6 CAN PN 10
Anlagenart	Einzelpumpe
Betriebsart	dp-c
Nenndruckstufe	PN10
Min. Fluidtemperatur	-10 °C
Max. Fluidtemperatur	110 °C

Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom	m ³ /h
Förderhöhe	m
Leistungsaufnahme P1	kW
Leistungsaufnahme * Pumpenanzahl	

Mindestzulaufhöhe

Temperatur	50	95	110	°C
Mindestzulaufhöhe	3	10	16	m

Werkstoffe / Dichtung

Pumpengehäuse	EN-GJL 200
Lauftrad	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	32		

Saugseite	Rp 1¼/G 2	/ PN10
Druckseite	Rp 1¼/G 2	/ PN10
Gewicht	4,2	kg

Motordaten pro Motor/Pumpe

Energieeffizienzklasse	A
Nennleistung P2	0,065 kW
Leistungsaufnahme P1	0,085 kW
Nennzahl	3400 1/min
Nennspannung	1-230 V, 50 Hz
Max. Stromaufnahme	0,78 A
Schutzart	IP X4D
Zulässige Spannungstoleranz +/-	10%

Artikelnr. der Standardversion 2095495

