

Telefon
Telefax

Stratos ECO-STG 25/1-5
Anlage: Hocheffizienzpumpe

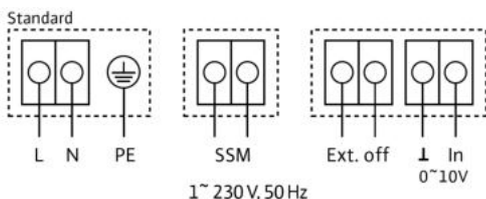
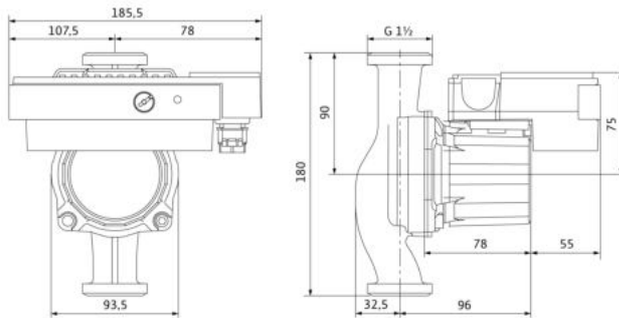
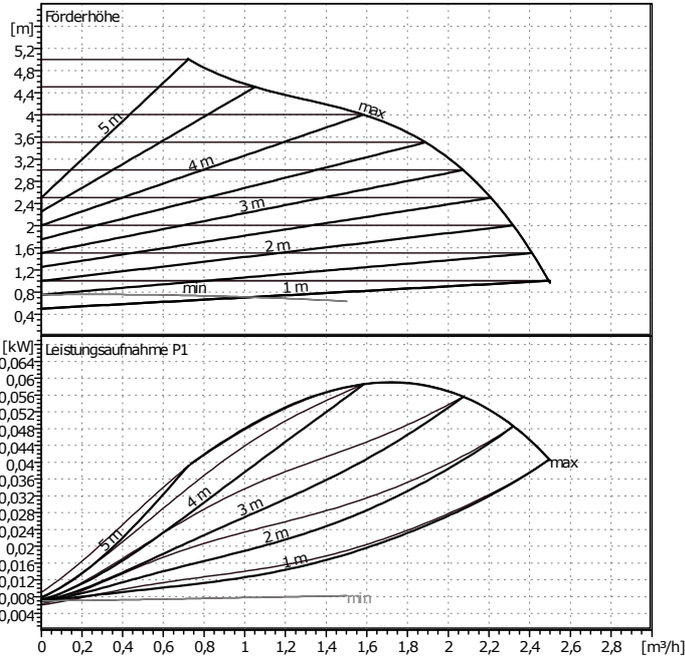
wilo

Kunde
Kunden Nr.
Ansprechpartner
Bearbeiter

Projekt
Projekt Nr.
Positions-Nr.
Einbauort
Datum

20. 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 ECO-STG 25/1-5
Anlagenart	Einzelpumpe
Betriebsart	dp-v
Nenndruckstufe	PN10
Min. Fluidtemperatur	15 °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	0,5	3	10	m

Werkstoffe / Dichtung

Pumpengehäuse	Grauguss
Laufwerk	PP + G/F 40 %
Welle	Edelstahl
Lager	Kohle, metallimprägniert

Abmessungen pro Pumpe

mm							

Saugseite	Rp 1/G 1 1/2	/ PN10
Druckseite	Rp 1/G 1 1/2	/ PN10
Gewicht	4,2	kg

Motordaten pro Motor/Pumpe

Nennleistung P2	0,029	kW
Leistungsaufnahme P1	0,0591	kW
Nennzahl	3500	1/min
Nennspannung	1~230 V, 50 Hz	
Max. Stromaufnahme	0,46	A
Schutzart	IP 44	
Zulässige Spannungstoleranz +/-	10%	

Artikelnr. der Standardversion 4094624