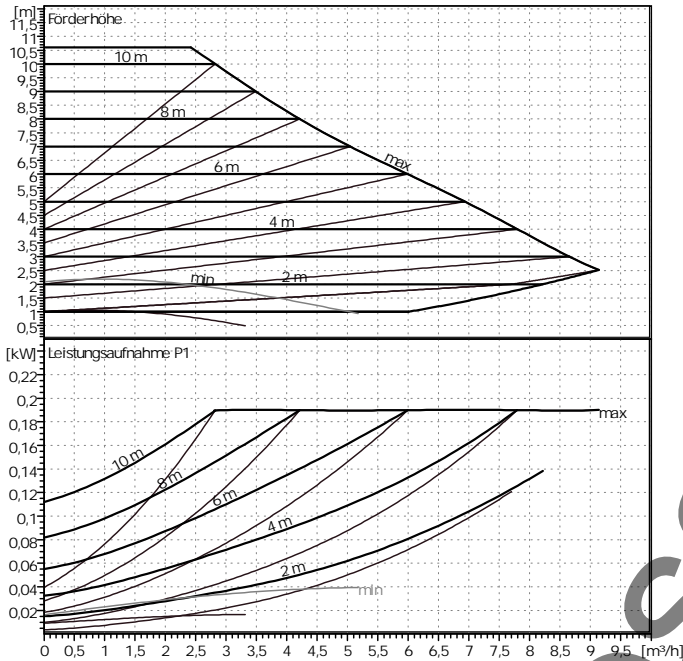




Kunde
 Kunden Nr.
 Ansprechpartner
 Bearbeiter --

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 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	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

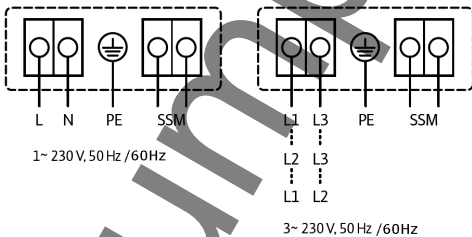
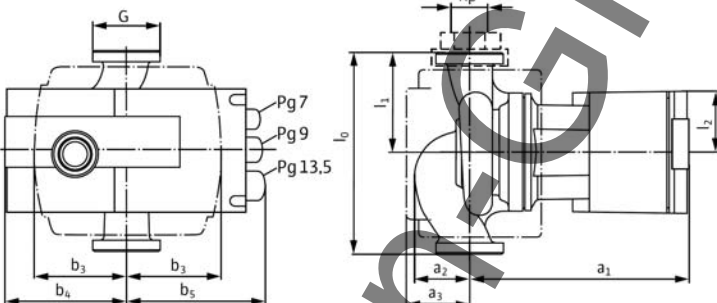
				mm			
a1	182	b5	114				
a2	43	l0	180				
a3	56	l1	90				
b3	76	l2	49				
b4	89	G	25				

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

Motordaten pro Motor/Pumpe

Energieeffizienzklasse	A	
Nennleistung P2	0,14	kW
Leistungsaufnahme P1	0,19	kW
Nennzahl	4450	1/min
Nennspannung	1-230 V, 50 Hz	
Max. Stromaufnahme	1,3	A
Schutzart	IP X4D	
Zulässige Spannungstoleranz +/-	10%	

Artikelnr. der Standardversion 2103610



Von Profis. Für Qualität.

