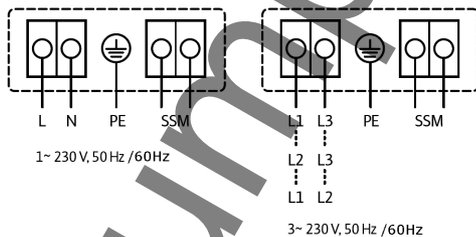
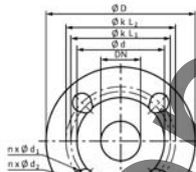
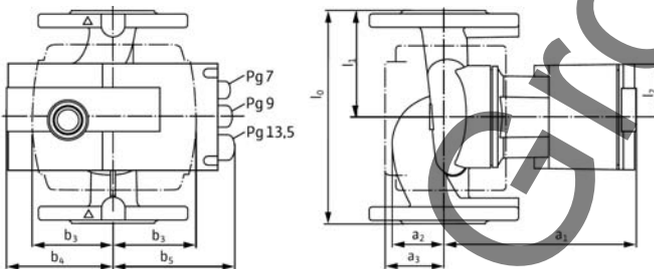
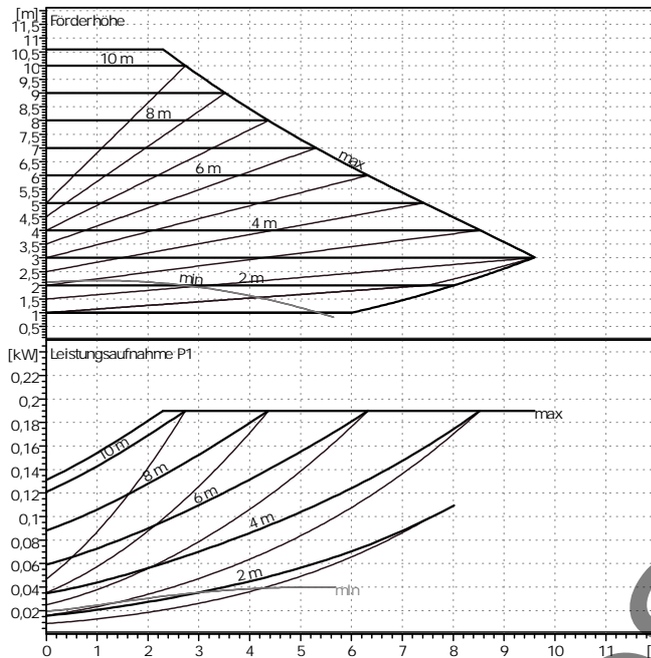


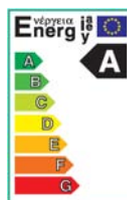


Kunde
 Kunden Nr.
 Ansprechpartner
 Bearbeiter --

Projekt
 Projekt Nr.
 Positions-Nr.
 Einbauort
 Datum 22.01.2013



Von Profis. Für Qualität.



Betriebsdatenvorgabe

Förderstrom	0	m³/h
Förderhöhe	0	m
Fördergut	Wasser	
Fluidtemperatur	20	°C
Dichte	0,9983	kg/dm³
Kinematische Viskosität	1,005	mm²/s
Dampfdruck	0,02337	bar

Pumpendaten

Fabrikat	WILO
Typ	Stratos 32/1-10 CAN PN 6/10
Anlagenart	Einzelpumpe
Betriebsart	dp-c
Nenndruckstufe	PN10
Min. Fluidtemperatur	-10 °C
Max. Fluidtemperatur	110 °C

Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom	m³/h
Förderhöhe	m
Leistungsaufnahme P1	kW
Leistungsaufnahme * Pumpenanzahl	

Mindestzulaufhöhe

Temperatur	50	95	110	°C
Mindestzulaufhöhe	3	10	16	m

Werkstoffe / Dichtung

Pumpengehäuse	EN-GJL 250
Laufrad	GF-verstärktes PPS
Welle	X 46 Cr 13
Lager	Kohle, metallimprägniert

Abmessungen pro Pumpe

a1	179	b5	114	k1	90	dL2	19
a2	48	l0	220	k2	100		
a3	76	l1	110	d	76		
b3	81	l2	55	D	140		
b4	89	n	4	dL1	14		

Saugseite	DN 32	/ PN10
Druckseite	DN 32	/ PN10
Gewicht	8,5	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	2103612
--------------------------------	---------