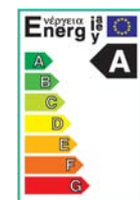
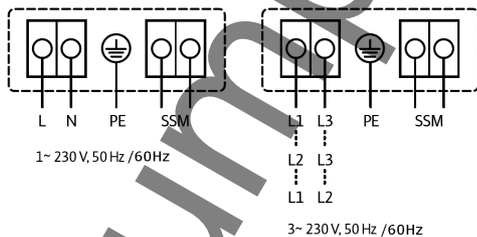
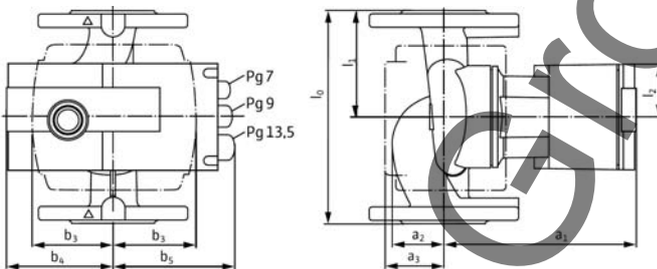
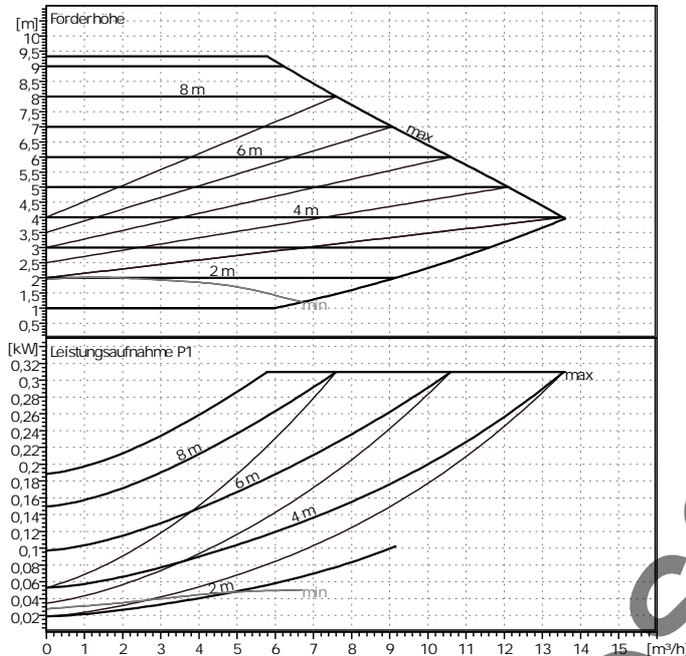




Kunde  
 Kunden Nr.  
 Ansprechpartner  
 Bearbeiter --

Projekt  
 Projekt Nr.  
 Positions-Nr.  
 Einbauort  
 Datum 22.01.2013



**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 32/1-12 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**

mm							
a1	204	b5	120	k1	90	dL2	19
a2	48	l0	220	k2	100		
a3	65	l1	110	d	76		
b3	82	l2	55	D	140		
b4	106	n	4	dL1	14		

Saugseite	DN 32	/ PN10
Druckseite	DN 32	/ PN10
Gewicht	8,5	kg

**Motordaten pro Motor/Pumpe**

Energieeffizienzklasse	A
Nennleistung P2	0,2 kW
Leistungsaufnahme P1	0,31 kW
Nennzahl	4800 1/min
Nennspannung	1-230 V, 50 Hz
Max. Stromaufnahme	1,37 A
Schutzart	IP X4D
Zulässige Spannungstoleranz +/-	10%

Artikelnr. der Standardversion 2095498