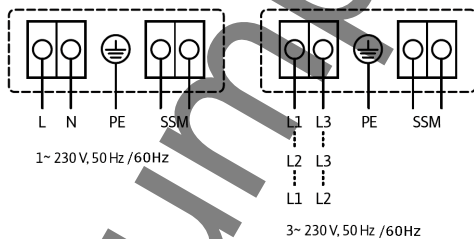
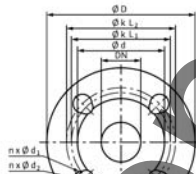
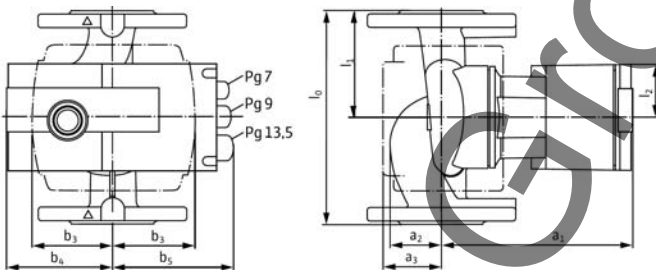
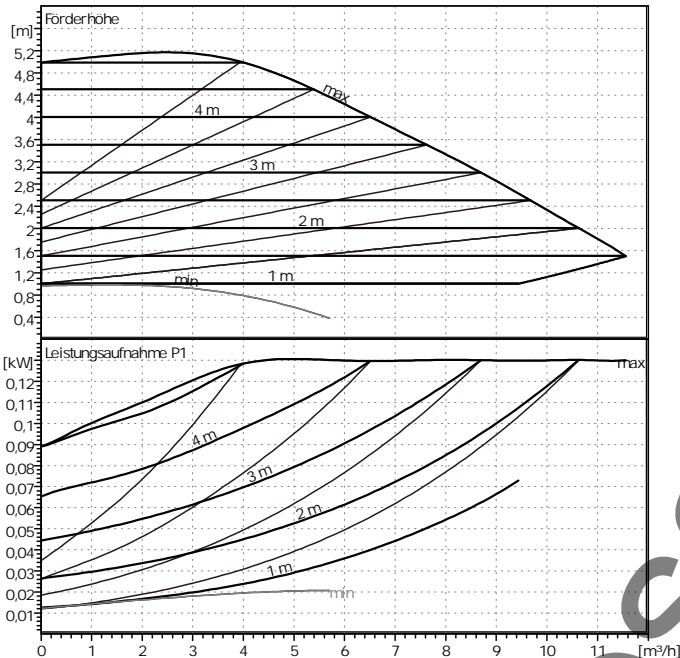


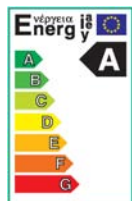


Kunde
 Kunden Nr.
 Ansprechpartner
 Bearbeiter --

Projekt
 Projekt Nr.
 Positions-Nr.
 Einbauort
 Datum 22.01.2013



Von Profis. Für Qualität.



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 40/1-4 CAN PN 6/10	
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 250
Laufrad	GF-verstärktes PPS
Welle	X 46 Cr 13
Lager	Kohle, metallimprägniert

Abmessungen pro Pumpe

							mm	
a1	177	b5	114	d	84	k2	110	
a2	57	l0	220	D	150			
a3	70	l1	110	dL1	14			
b3	76	l2	49	dL2	19			
b4	89	n	4	k1	100			

Saugseite	DN 40	/ PN10
Druckseite	DN 40	/ PN10
Gewicht	9,5	kg

Motordaten pro Motor/Pumpe

Energieeffizienzklasse	A	
Nennleistung P2	0,1	kW
Leistungsaufnahme P1	0,13	kW
Nennzahl	3700	1/min
Nennspannung	1-230 V, 50 Hz	
Max. Stromaufnahme	1,2	A
Schutzart	IP X4D	
Zulässige Spannungstoleranz +/-	10%	

Artikelnr. der Standardversion 2095499