

Telefons
Fakss

Stratos-Z 25/1-8 RG CAN PN 10

Sistēma: Augstas efektivitātes sūknis

WILO

Pasūtītājs

Pasūtītāja Nr.

Kontakpersona

Atbildīgais

Projekts Skolas iela 5 (Malta)

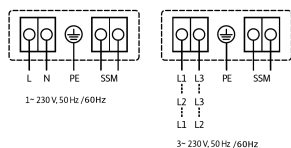
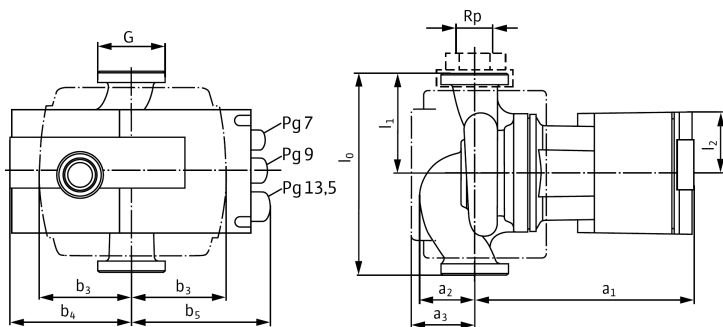
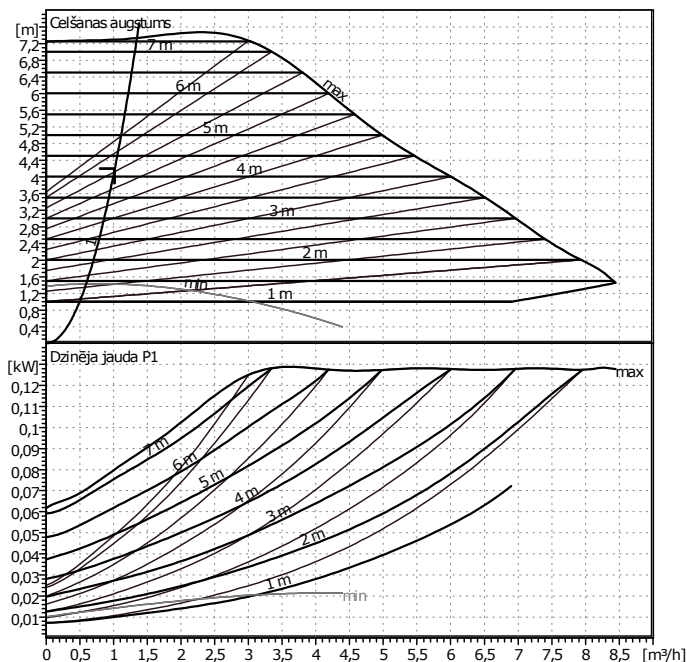
Projekts Nr. Karstā ūdens cirkulācijas sistēma

Pozīcija Nr.

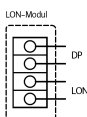
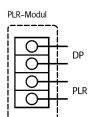
Objekta vieta

Datums 2013-06-11

Lapa 1 / 1



Option: IF-Module Stratos[®]



Nepieciešamie parametri

Ražība	1,02	m ³ /h
Celšanas augstums	4,2	m
Šķidrums	Ūdens, tīrs	
Šķidruma temperatūra	40	°C
Blīvums	0,9923	kg/dm ³
Kinemātiskā viskozitāte	0,6505	mm ² /s
Tvaiku spiediens	10	kPa

Sūkņa dati

Ražotājs	WILO
Tips	Stratos-Z 25/1-8 RG CAN PN 10
Sūkņa tips	Sūknis
Pielietojums	dp-c
Spiediena klase	PN10
Min. šķidruma temperatūra	10 °C
Max. šķidruma temperatūra	80 °C

Hidrauliskie dati (noslodzes punkts)

Ražība	1,02	m ³ /h
Celšanas augstums	4,2	m
Dzinēja jauda P1	0,04	kW

Minimālais iesūkšanas spiediens

Temperatūra	50	95	110			°C
Minimālais iesūkšanas spiediens	3	10	16			m

Materiāli / Vārpstas blīvslēgs

Sūkņa korpuss	G-CuSn 5 Zn Pb
Darba rats	GF-verstaertes PPS
Vārpsta	X 39 CrMo 17
Gultņi	Kohle, kunstst.imp.

Izmēri

mm						
a1	181	l1	181	l1	90	
a2	43	G	25			
b3	75	a3	58			
b4	90	b5	125			
l0	180	l2	48			

Sūcpuse	Rp 1 1/2	/ PN10
Spiedpuse	Rp 1 1/2	/ PN10
Svars	4,5	kg

Motora dati

Sūkņa jauda P2	100 W	
Dzinēja jauda P1	130 W	
Nominālais ātrums	3700	1/min
Patērētais spriegums	1~230 V, 50 Hz	
Maksimālais enerģijas patēriņš	2,5	A
Aizsardzības klase	IP X4D	
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10%	

Standarta izpildījuma artikula numurs 20130469