

Pasūtītājs

Projekts

Lapa 1 / 1

Pasūtītāja Nr.

Projekts Nr.

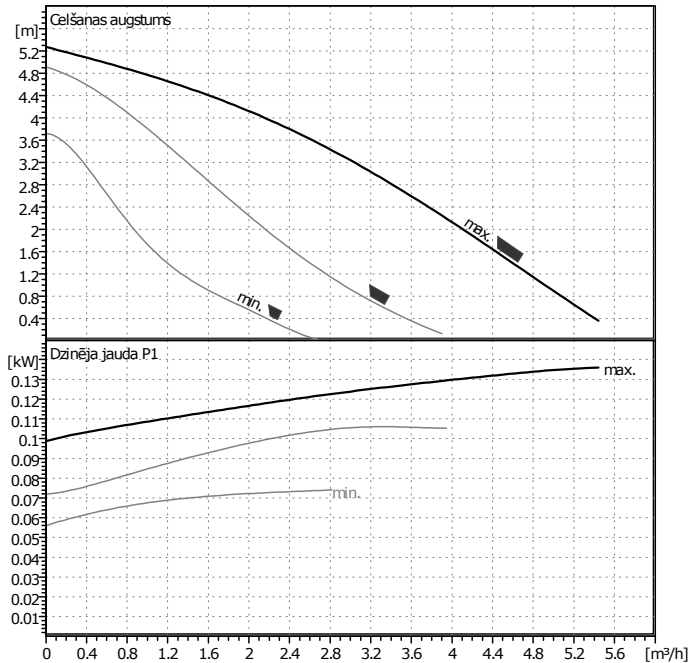
Datums 2009-11-12

Kontakpersona

Pozīcija Nr.

Atbildīgais

Objekta vieta



Nepieciešamie parametri

Ražība	0	m ³ /h
Celšanas augstums	0	m
Šķidrums	Ūdens, tīrs	
Šķidruma temperatūra	20	°C
Blīvums	0.9983	kg/dm ³
Kinematiskā viskozitāte	1.005	mm ² /s
Tvaiku spiediens	0.02337	bar

Sūkņa dati

Ražotājs	WILO	
Tips	TOP-S 25/5 1~	
Sūkņa tips	Sūknis	
Spiediena klase	PN10	
Min. šķidruma temperatūra	20	°C
Max. šķidruma temperatūra	20	°C

Hidrauliskie dati (noslodzes punkts)

Ražība		m ³ /h
Celšanas augstums		m
Dzinēja jauda P1		kW
Ātrums	2320	1/min

Minimāls iesūkšanas spiediens

Temperatūra	50	95	110	130		°C
Minimāls iesūkšanas spiediens	0.5	11	24			m

Materiāli / Vārpstas blīvslēgs

Korpuss	EN-GJL 200
Vārpsta	X 46 Cr 13
Darba rats	GF-verstaerktes PPO
Gultņi	Ar metālu piesātināts ogleklis

Izmēri

		mm			
b1	50	a1	40		
b2	87.5	a2	70		
b3	92	Pg	2 x 13,5		
l0	180	G	G1 1/2		
l1	150				

Sūcpuse	Rp 1 1/2	/ PN 10
Spiedpuse	Rp 1 1/2	/ PN 10
Svars	4.5	kg

Motora dati

ELClass	D	
Sūkņa jauda P2	0.05	kW
Dzinēja jauda P1	0.136	kW
Nominālais ātrums	2320	1/min
Patērētais spriegums	1~230 V, 50 Hz	
Maksimālais enerģijas patēriņš	0.165	A
Aizsardzības klase	IP 44	
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10%	

Standarta izpildījuma artikula numurs 2044009

