

Pasūtītājs

Projekts

Lapa 1 / 1

Pasūtītāja Nr.

Projekts Nr.

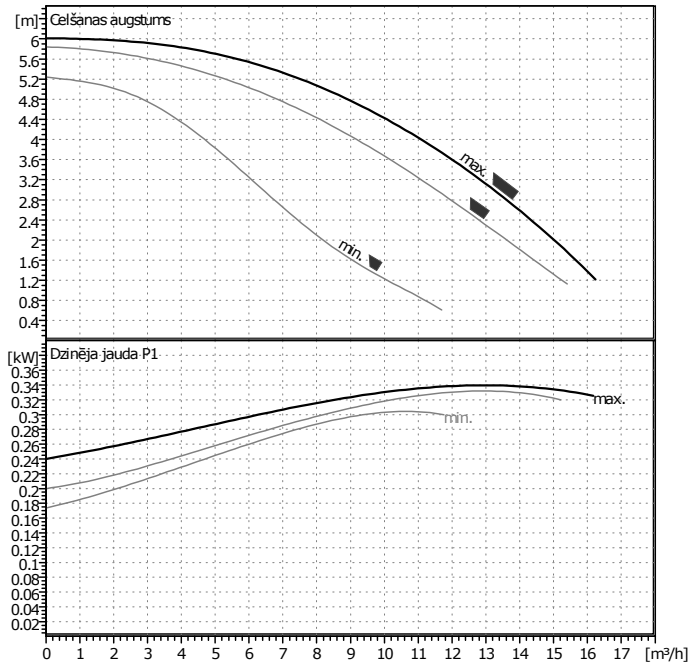
Datums 009-11-12

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
Kinemātiskā viskozitāte	1.005	mm ² /s
Tvaiku spiediens	0.02337	bar

Sūkņa dati

Ražotājs	WILO	
Tips	TOP-Z 40/7 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	2600	1/min

Minimāls iesūkšanas spiediens

Temperatūra	40	80	110			°C
Minimāls iesūkšanas spiediens	5	8	20			m

Materiāli / Vārpstas blīvslēgs

Korpuss	Ķeļs
Vārpsta	X 39 CrMo 17
Darba rats	GF-verstaertes PPS
Gultņi	Ar sveķiem piesātināts ogleklis

Izmēri

				mm	
a2	72	l0	250	dL1	14
a1	46	l1	193	dL2	19
b1	78	n	4	kL1	100
b2	97	d	88	kL2	110
b3	102	D	150	Pg	2 x 13,5

Sūcpuse	DN 40	/ PN 6/10
Spiedpuse	DN 40	/ PN 6/10
Svars	11.5	kg

Motora dati

Sūkņa jauda P2	0.18	kW
Dzinēja jauda P1	0.34	kW
Nominālais ātrums	2700	1/min
Patērētais spriegums	1~230 V, 50 Hz	
Maksimālais enerģijas patēriņš	1.62	A
Aizsardzības klase	IP 44	
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10%	

Standarta izpildījuma artikula numurs 2046531

