

Pasūtītājs

Projekts

Lapa 1 / 1

Pasūtītāja Nr.

Projekts Nr.

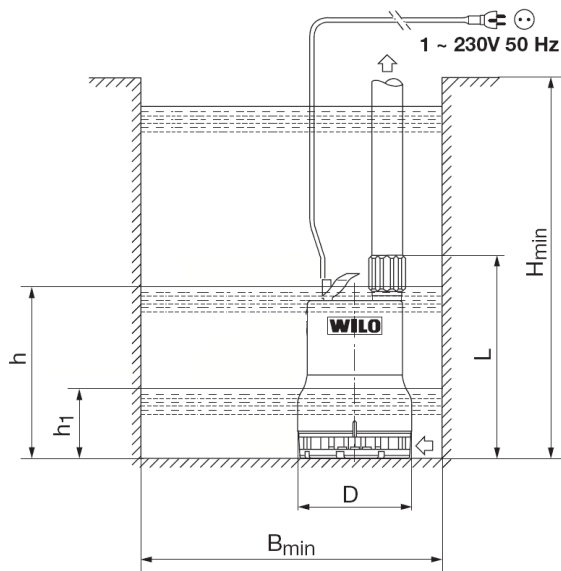
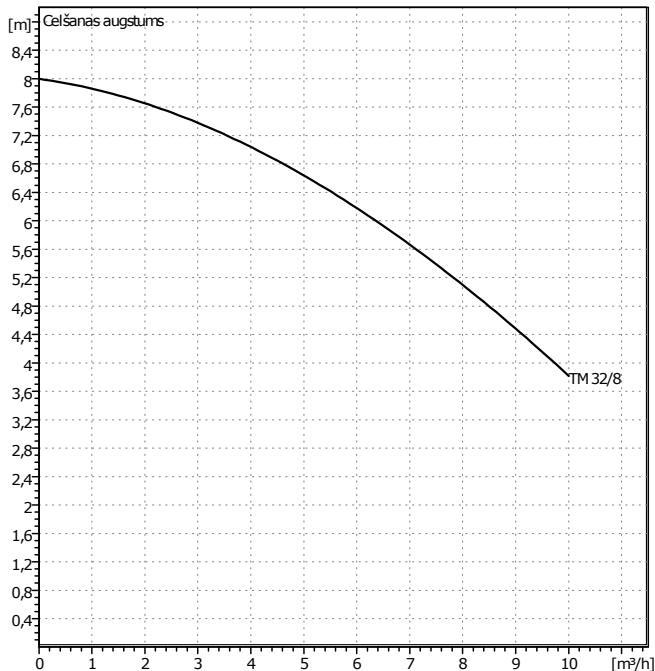
Datums 009-10-20

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	TM 32/8	
Sūkņa tips	Sūkņis	
Spiediena klase	PN6	
Min. šķidruma temperatūra	5	°C
Max. šķidruma temperatūra	35	°C

Hidrauliskie dati (noslodzes punkts)

Ražība		m ³ /h
Celšanas augstums		m
Ātrums	2900	1/min
NPSH	0	m
Darba rata izmērs	0	mm

Materiāli / Vārpstas blīvslēgs

Sūkņa korpuss	Polipropilēns
Iesūkšanas pamats	Polipropilēna oksīds
Darba rats	Polipropilēns
Motora apvalks	1.4301
Vārpsta	Nerūsošs tērauds, marka 420
kabelis	H 07RN-F

Izmēri

	mm					
L	294					
D	165					

Sūcpuse	-	/ PN 0
Spiedpuse	d35	/ PN 0
Svars	5,2	kg

Motora dati

Sūkņa jauda P2	0,37	kW
Nomināls ātrums	2900	1/min
Patērētais spriegums	1~230 V, 50 Hz	
Maksimāls enerģijas patēriņš	2,05	A
Aizsardzības klase	IP 68	
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10%	

Standarta izpildījuma artikula numurs 4048411