

Sia "Akvedukts"

Telefons 7805317  
Fakss 7606392

### MHI 206 3~

Sistēma: Augstspiediena centrālās sūkņu sistēmas



Pasūtītājs

Projekts

Lapa 1 / 1

Pasūtītāja Nr.

Projekts Nr.

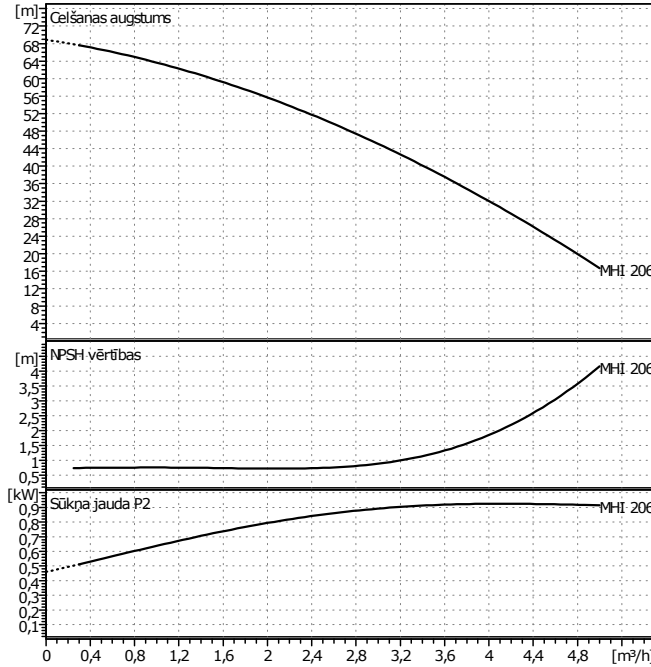
Kontakpersona

Pozīcija Nr.

Datums 2011-01-03

Atbildīgais Guntis Valainis

Objekta vieta



#### Nepieciešamie parametri

Ražība	0	m <sup>3</sup> /h
Celšanas augstums	0	m
Šķidrums	Ūdens, tīrs	
Šķidruma temperatūra	20	°C
Blīvums	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Kinemātiskā viskozitāte	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Tvaiku spiediens	0,02337	bar

#### Sūkņa dati

Ražotājs	WILO	
Tips	MHI 206 3~	
Sūkņa tips	Sūknis	
Spiediena klase	PN 10	
Min. šķidruma temperatūra	5	°C
Max. šķidruma temperatūra	10	°C

#### Hidrauliskie dati (noslodzes punkts)

Ražība		m <sup>3</sup> /h
Celšanas augstums		m
Ātrums	2900	1/min
Sūkņa jauda P2		kW
NPSH		m

#### Materiāli / Vārpstas blīvlēgš

Sūkņa korpuss	1.4301
Vārpsta	1.4301
Darba rats	1.4301
Mehāniskā blīve	Oglekļa/keramikas
Pakāpju kameras	1.4301
Blīve	EP 851
Apvalka vāks	1.4301

#### Izmēri

	mm					
A	277					
B	87,5					
C	447					
D	192					
E	90					
G	182					

Sūcpuse	Rp 1 1/4" / PN 10
Spiedpuse	Rp 1 1/4" / PN 10
Svars	12,9 kg

#### Motora dati

Sūkņa jauda P2	1,1	kW
Nominālais ātrums	2900	1/min
Patērētais spriegums	3~400 V, 50 Hz	
Maksimālais enerģijas patēriņš		A
Aizsardzības klase	IP 54	
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10%	

Standarta izpildījuma artikula numurs: 1024291

