

Pasūtītājs

Pasūtītāja Nr.

Kontakpersona

Atbildīgais WILO Baltic Skilvalts Valters

Projekts

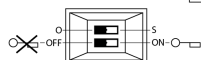
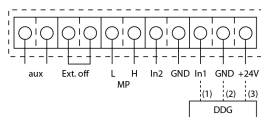
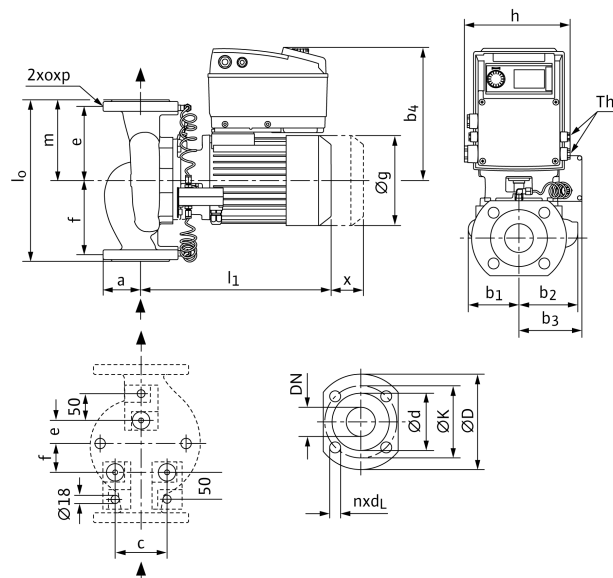
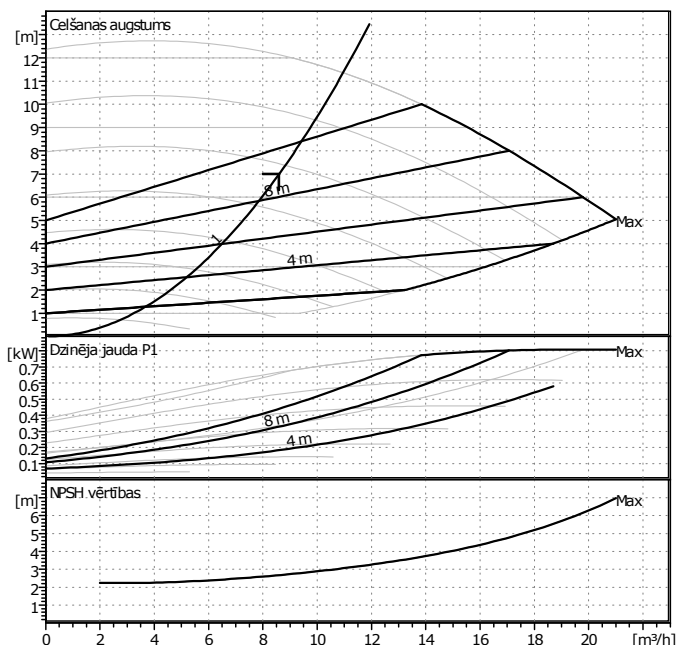
Projekts Nr.

Pozīcija Nr.

Objekta vieta

Datums 2012-06-12

Lapa 1 / 1



### Nepieciešamie parametri

Ražotāja	8.6	m <sup>3</sup> /h
Celšanas augstums	7	m
Šķidruma	Ūdens, tīrs	
Šķidruma temperatūra	20	°C
Blīvums	0.9982	kg/dm <sup>3</sup>
Kinematiskā viskozitāte	1.001	mm <sup>2</sup> /s
Tvaiku spiediens	0.1	bar

### Sūkņa dati

Ražotājs	WILO	
Tips	IP-E 40/115-0,55/2	
Sūkņa tips	Sūknis	
Pielietojums	dp-v	
Spiediena klase	PN10	
Min. šķidruma temperatūra	20	°C
Max. šķidruma temperatūra	20	°C

### Hidrauliskie dati (noslodzes punkts)

Ražotāja	8.6	m <sup>3</sup> /h
Celšanas augstums	7	m
Dzinēja jauda P1	0.379	kW
NPSH	2.68	m
Darba rata izmērs	0	mm

### Materiāli / Vārpstas blīvslēgs

Korpuss	Čekas
Vārpsta	X 20 Cr 13
Darba rats	Plastmasa
Mehāniska blīve	AQ1EGG (Sandarts)

### Izmēri

mm							
a	65	f	110	ø g	130	n	4
b1	80	h	141	p	20	ø k	110
b2	90	i	250	x	150		
b3	189	l1	320	ø d	84		
b4	216	m	125	ø D	150		
e	40	o	M10	dL	19		

Sērpuse DN 40 / PN16

Spiedpuse DN 40 / PN16

Svars 25 kg

### Motora dati

Sūkņa jauda P2	0.55	kW
Nominālais ātrums	2900	1/min
Patērētais spriegums	3~400 V, 50 Hz	
Maksimālais enerģijas patēriņš		A
Aizsardzības klase	IP 55	
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10%	

Standarta izpildījuma artikula numurs 2109762