

WILO Baltic SIA
Maskavas str. 227
LV 1019 Rīga, Latvia
Telefons +371 26571755
Fakss +371 67145566

IP-E 80/115-2,2/2
Sistēma: Inline elektroniskais sūknis

WILO

Pasūtītājs

Pasūtītāja Nr.

Kontakpersona

Atbildīgais WILO Baltic Skilvalts Valters

Projekts

Projekts Nr.

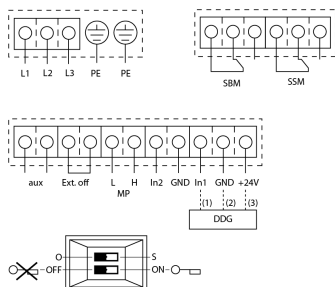
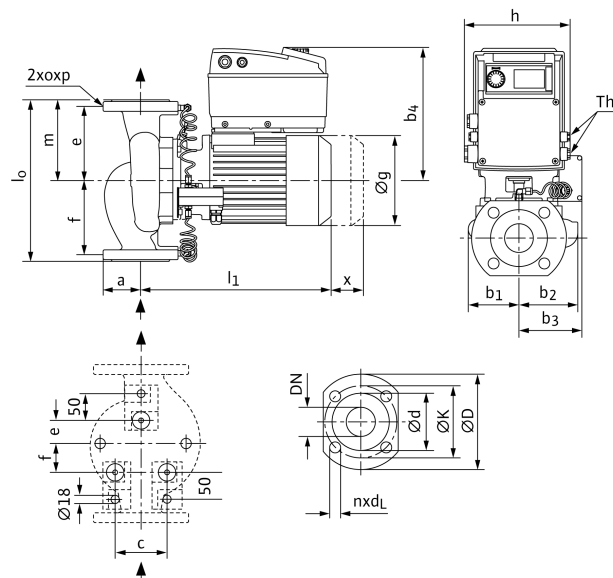
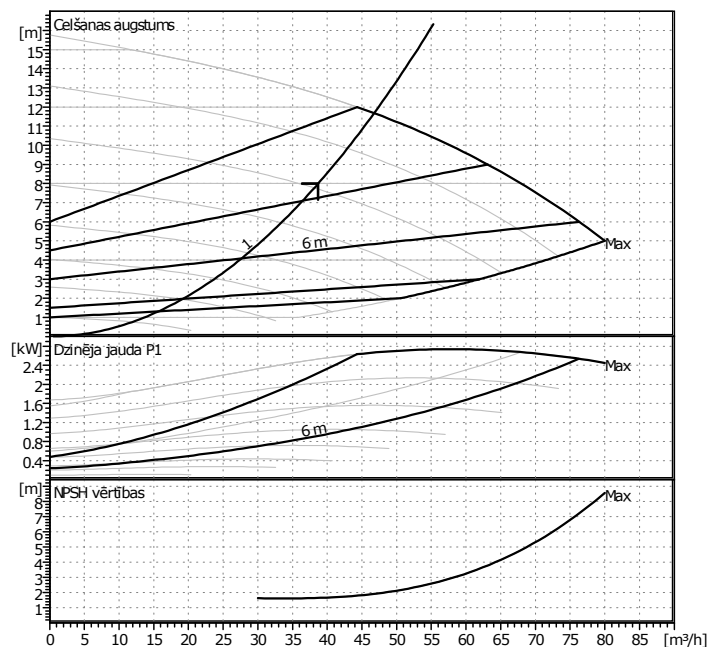
Pozīcija Nr.

Objekta vieta

Datums

2012-06-12

Lapa 1 / 1



Nepieciešamie parametri

Ražotāja	38.7	m ³ /h
Celšanas augstums	8	m
Šķidruma	Ūdens, tīrs	
Šķidruma temperatūra	20	°C
Blīvums	0.9982	kg/dm ³
Kinematiskā viskozitāte	1.001	mm ² /s
Tvaiku spiediens	0.1	bar

Sūkņa dati

Ražotājs	WILO	
Tips	IP-E 80/115-2,2/2	
Sūkņa tips	Sūknis	
Pielietojums	dp-v	
Spiediena klase	PN10	
Min. šķidruma temperatūra	20	°C
Max. šķidruma temperatūra	20	°C

Hidrauliskie dati (noslodzes punkts)

Ražotāja	38.7	m ³ /h
Celšanas augstums	8	m
Dzinēja jauda P1	1.58	kW
NPSH	1.65	m
Darba rata izmērs	0	mm

Materiāli / Vārpstas blīvslēgs

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

Izmēri

mm							
a	98	f	165	ø g	176	n	8
b1	110	h	176	p	20	ø k	160
b2	135	i	360	x	150		
b3	189	l1	376	ø d	132		
b4	240	m	180	ø D	200		
e	40	o	M10	dL	19		

Sūcpuse	DN 80 / PN16
Spiedpuse	DN 80 / PN16
Svars	46 kg

Motora dati

Sūkņa jauda P2	2.2	kW
Nominālais ātrums	2900	1/min
Patērētais spriegums	3~400 V, 50 Hz	
Maksimālais enerģijas patēriņš	615	A
Aizsardzības klase	IP 55	
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10%	

Standarta izpildījuma artikula numurs 210974