

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

## DL-E 80/170-15/2

Sistēma: Elektroniski kontrolējams inline dubultsūkņis

# WILO

Pasūtītājs

Pasūtītāja Nr.

Kontakpersona

Atbildīgais

WILO Baltic Skilvalts Valters

Projekts

Projekts Nr.

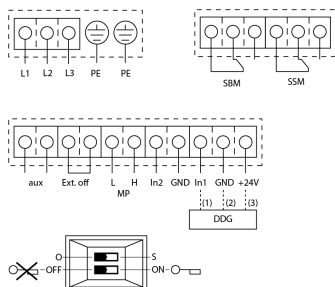
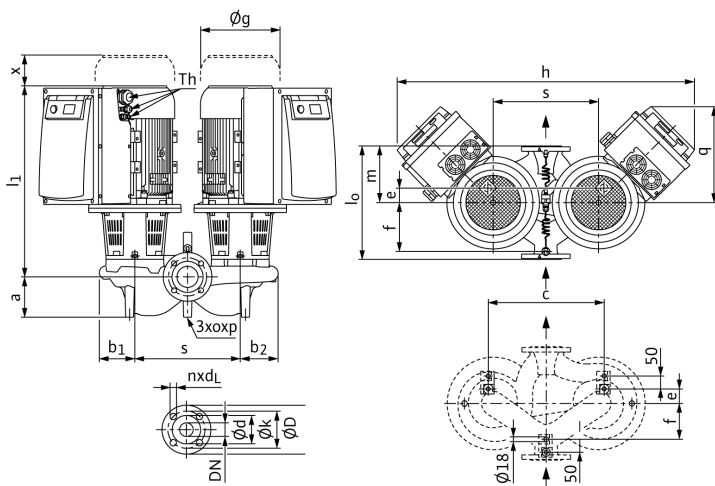
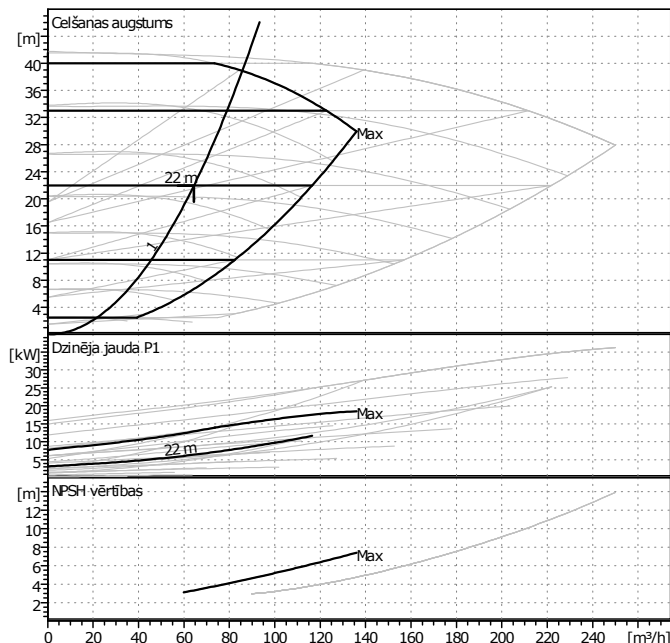
Pozīcija Nr.

Objekta vieta

Datums

2012-06-12

Lapa 1 / 1



### Nepieciešamie parametri

Ražotāja	64.48	m³/h
Celšanas augstums	22	m
Ķidrums	Ūdens, tīrs	
Ķidruma temperatūra	20	°C
Blīvums	0.9982	kg/dm³
Kinematiskā viskozitāte	1.001	mm²/s
Tvaiku spiediens	0.1	bar

### Sūkņa dati

Ražotājs	WILO	
Tips	DL-E 80/170-15/2	
Sūkņa tips	Dubultsūkņi - darba un rezerves	
Pielietojums	dp-c Einzelbetrieb	
Spiediena klase	PN16	
Min. šķidruma temperatūra	20	°C
Max. šķidruma temperatūra	140	°C

### Hidrauliskie dati (noslodzes punkts)

Ražotāja	64.5	m³/h
Celšanas augstums	22	m
Dzinēja jauda P1	6.43	kW
NPSH	3.32	m
Darba rata izmērs	0	mm

### Materiāli / Vārpstas blīvslēgs

Korpuss	Ķets
Vārpsta	Nerūsošs tērauds, marka 316
Darba rats	Ķets, marka 14
Mehāniska blīve	AQ1EGG (Sandarts)
Sānu atvērums	Ķets

### Izmēri

	mm						
a	155	l0	440	q	416	øD	200
b1	144	l1	732	s	400	ød	132
b2	160	m	220	x	120	øk	160
c	440	o	M12	DN	80	h	1232
e	62	ø g	302	n	8		
f	188	p	20	dL	19		

Sērpuse DN 80 / PN16

Spiedpuse DN 80 / PN16

Svars 381 kg

### Motora dati

Sūkņa jauda P2	15	kW
Nominālais ātrums	2900	1/min
Patērētais spriegums	3~400 V, 50 Hz	
Maksimālais enerģijas patēriņš	2700	A
Aizsardzības klase	IP 55	
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10%	

Standarta izpildījuma artikula numurs 2114565