

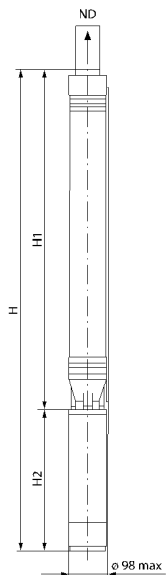
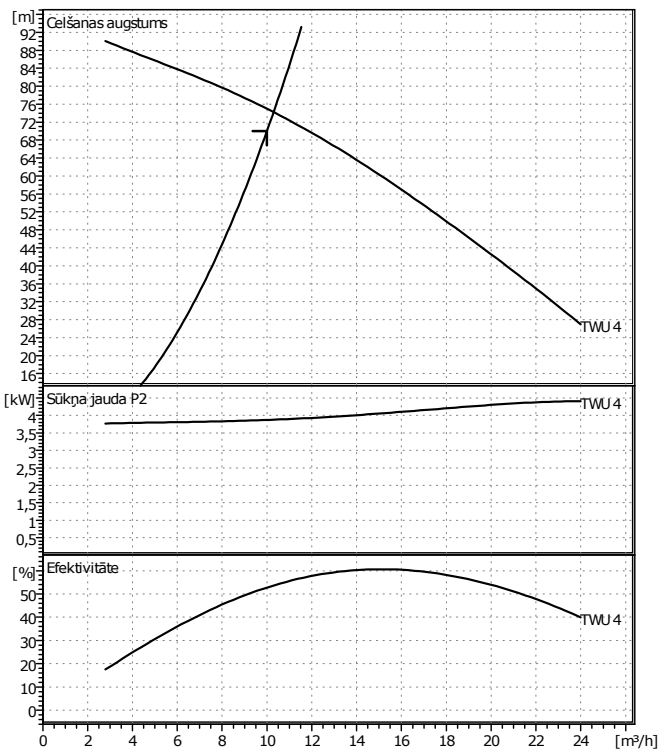
WILO SE
Nortkirchenstr. 100
D 44263 Dortmund
Tālrunis 0231/4102-0
Telefaks 0231/4102-7363

TWU 4-1615-C 3~
Sistēma: Submersible-motor deep-well pump



Pasūtītājs Valkas novada dome
Pasūtītāja Nr.
Kontakpersona
Atbildīgais

Projekts 3DP/3.4.1.1.0./09/APIA/CFLA/031/001
Projekts Nr. "Valkas pagasta Lugažu ciema ūdenssaimniecības attīstība"
Pozīcija Nr.
Objekta vieta
Datums 05.07.2012 Lapa 1 / 1



Nepieciešamie parametri

Ražotājs	10	m³/h
Celšanas augstums	70	m
Ūdens	Ūdens, tīrs	
Ūdens temperatūra	20	°C
Blīvums	0,9983	kg/dm³
Kinētiskā viskozitāte	1,005	mm²/s
Tvaiku spiediens	0,02337	bar

Sūkņa dati

Ražotājs	Wilo
Tips	TWU 4-1615-C 3~
Konstrukcija	Akas instalācija
Sūkņa tips	Sūknis
Līmeņi	1
Spiediena klase	PN40
Min. šķidrums temperatūra	3 °C
Max. šķidrums temperatūra	40 °C

Hidrauliskie dati (noslodzes punkts)

Ražotājs	10,3	m³/h
Celšanas augstums	74,2	m

Materiāli / Vārpstas blīvslēgs

Sūkņa/iesūkšanas korpusa	1.4301
Pakāpeniska pacelšana	norils
Darba rats/virzošais ritenis	norils
Sūkņa vārpsta	Nerūsošs tērauds, marka 304
Motora apvalks	1.4301
Motora vārpsta	1.4305

Izmēri

mm			
ND	Rp 2	H2	555
H	1704		
H1	1149		
Spiedpuse	Rp1 / Rp1		
Svars	33,9	kg	

Motora dati

Startēšanas režīms		
Sūkņa jauda P2	4	kW
Patērētais spriegums	3~400 V, 50 Hz	
Nominālais ātrums	2855	1/min
Nominālā strāva	10,1	A
Iedarbināšanas strāva	58	A

Slodze	50 %	75 %	100 %
Efektivitāte	68 %	73 %	75 %
cos	0,63	0,73	0,77

Diametrs	4"
Aizsardzības klase	IP 58
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10%

Standarta izpildījuma artikula numurs 6061425