
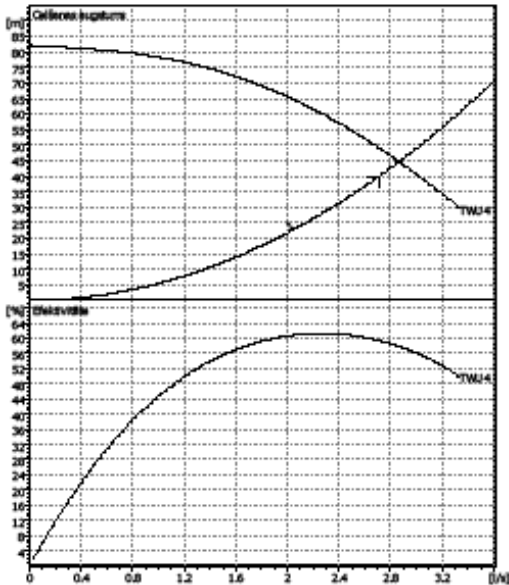


# STANDARTA RASĒJUMI

## (PIELIKUMS Nr.22)

### ARTĒZISKĀ URBUMA ART. URB. - 1 SŪKNIS

Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas  
rekonstrukcija un paplašināšana Ļaudonas ciemā

<b>WILO Baltic SIA</b> Maskavas str. 227 LV 1019 Rīga, Latvija Telefons +371 26571755 Fakss +371 67145566		<b>TWU 4-0813-C 3~</b> Sistēma: Akas instalācija															
Pasūtītājs Pasūtītāja Nr. Kontaktpersona Atbildīgais <b>WILO Baltic Skilvalts Valters</b>		Projekts Projekts Nr. Pozīcija Nr. Objekta vieta Datums <b>2010-12-27</b> <span style="float: right;">Lapa 1 / 1</span>															
		<b>Nepieciešamie parametri</b> Ražotājs 2.71 l/s Celšanas augstums 40 m Ūdens, tīrs Ūdens temperatūra 20 °C Blīvums 0.9982 kg/dm³ Kinematiskā viskozitāte 1.001 mm²/s Tvaiku spiediens 0.1 bar															
		<b>Sūkņa dati</b> Ražotājs Wilo Tips TWU 4-0813-C 3~ Konstrukcija Akas instalācija Sūkņa tips Sūknis Līmeņi 13 Spiediena klase PN40 Min. šķidrums temperatūra °C Max. šķidrums temperatūra °C															
		<b>Hidrauliskie dati (noslodzes punkts)</b> Ražotājs 2.86 l/s Celšanas augstums 44.6 m															
		<b>Materiāli / Vārpstas blīvslēgs</b> Sūkņa/iesūkšanas korpusa 4301 Pakāpeniska pacelšana norils Darba rats/virzošais ritenis norils Sūkņa vārpsta Nerūsējošs tērauds, marka 304 Motora apvalks 1.4301 Motora vārpsta 1.4305															
		<b>Izmēri</b> mm <table border="1"> <tr> <td>ΦND</td> <td>Rp 2</td> <td>H2</td> <td>337</td> </tr> <tr> <td>H1</td> <td>910</td> <td>573</td> <td></td> </tr> </table>				ΦND	Rp 2	H2	337	H1	910	573					
ΦND	Rp 2	H2	337														
H1	910	573															
		Spiedpuse Rp1 / Rp1 Svārs 19.7 kg															
		<b>Motora dati</b> Startēšanas režīms Sūkņa jauda P2 2.2 kW Patērētais spriegums 3~400 V, 50 Hz Nominālais ātrums 2840 1/min Nominālā strāva 5.6 A Iedarbināšanas strāva 28.9 A															
		<table border="1"> <tr> <td>Slodze</td> <td>50 %</td> <td>75 %</td> <td>100 %</td> </tr> <tr> <td>Efektivitāte</td> <td>68 %</td> <td>73 %</td> <td>74 %</td> </tr> <tr> <td>cos</td> <td>0,57</td> <td>0,67</td> <td>--</td> </tr> </table>				Slodze	50 %	75 %	100 %	Efektivitāte	68 %	73 %	74 %	cos	0,57	0,67	--
Slodze	50 %	75 %	100 %														
Efektivitāte	68 %	73 %	74 %														
cos	0,57	0,67	--														
		Diametrs 4" Aizsardzības klase IP 58 Pieļaujamās sprieguma svārstības +/- 10%															
		Standarta izpildījuma artikula numurs <b>449960</b>															

Debūru tehnisku datu maiņa rezervēta

Programmatūra versija 9 - 24.11.2009 (Build 12)

Lietotāja grupa

DE

Datu statuss 2010-01-01

Būvprojekta ŪKT sadaļas vadītājs  
Aivars Dukulis  
01.12.2010.