
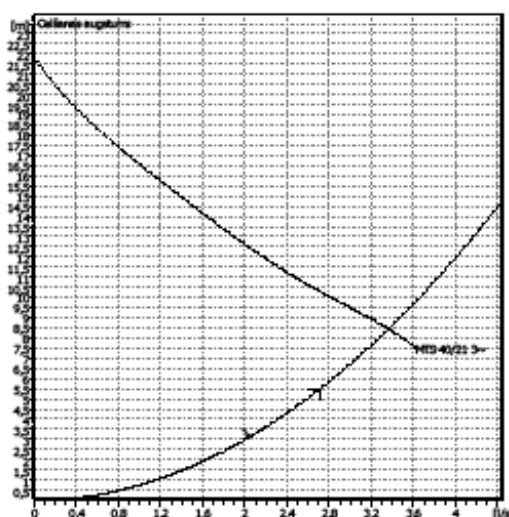
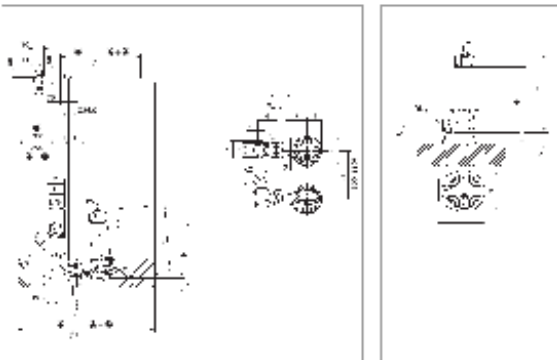


STANDARTA RASĒJUMI

(PIELIKUMS Nr.21)

KANALIZĀCIJAS SŪKŅU STACIJAS KSS-1 SŪKNIS

Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas
rekonstrukcija un paplašināšana Ļaudonas ciemā

Vāteris SIA Tēriņu iela 36a Telefons 29242063 Fakss 67892451		MTS 40/21-3-400 Sistēma: Iegremdēšanas sūknis																																																			
Pasūtītājs Pasūtītāja Nr. Kontaktpersona Atbildīgais Baumanis Viktors		Projekts Projekts Nr. Pozīcija Nr. Objekta vieta Datums 2010-11-29 Lapa 1 / 1																																																			
		Nepieciešamie parametri Ražotāja 2,71 l/s Celšanas augstums 5,5 m Kanalizācija Šķidruma temperatūra 20 °C Blīvums 0,9982 kg/dm³ Kinematiskā viskozitāte 1 mm²/s Tvaiku spiediens 0,02204 bar																																																			
		Sūkņa dati Ražotājs WILO Tips MTS 40/21-3-400 Sūkņa tips Sūknis Spiediena klase PN 10 Min. šķidruma temperatūra °C Max. šķidruma temperatūra °C																																																			
		Hidrauliskie dati (noslodzes punkts) Ražotāja 3,36 l/s Celšanas augstums 8,46 m Ātrums 2900 1/min Darba rata izmērs 0 mm																																																			
		Materiāli / Vārpstas blīvslēgs Sūkņa korpusa Kēts Darba rats Kēts, marka 14 Griezējs Nerūsējošs tērauds, marka 321 Motora apvalks Nerūsējošs tērauds, marka 316 Vārpsta 1.0570 Mehāniskā blīve, sūkņa puse SIC Vārpstas blīve, motora puse NBR																																																			
		Izmēri mm																																																			
		<table border="1"> <tr> <td>A</td><td>130</td><td>G</td><td>491</td><td>M</td><td>265</td><td>e</td><td>15</td></tr> <tr> <td>B</td><td>110/128</td><td>H</td><td>467</td><td>DN2</td><td>40</td><td>k</td><td>14</td></tr> <tr> <td>C</td><td>18</td><td>I</td><td>71</td><td>a</td><td>140</td><td>H1</td><td>462</td></tr> <tr> <td>D</td><td>110</td><td>J</td><td>98</td><td>b</td><td>110</td><td>N</td><td>65</td></tr> <tr> <td>E</td><td>73</td><td>K</td><td>202</td><td>c</td><td>110</td><td>O</td><td>121</td></tr> <tr> <td>F</td><td>160</td><td>L</td><td>105</td><td>d</td><td>155</td><td>P</td><td>270</td></tr> </table>				A	130	G	491	M	265	e	15	B	110/128	H	467	DN2	40	k	14	C	18	I	71	a	140	H1	462	D	110	J	98	b	110	N	65	E	73	K	202	c	110	O	121	F	160	L	105	d	155	P	270
A	130	G	491	M	265	e	15																																														
B	110/128	H	467	DN2	40	k	14																																														
C	18	I	71	a	140	H1	462																																														
D	110	J	98	b	110	N	65																																														
E	73	K	202	c	110	O	121																																														
F	160	L	105	d	155	P	270																																														
		Sūcspuse / PN 10 Spiedpuse DN 40 / PN 10 Svars 30 kg Brīvā pāreja 10 mm																																																			
		Motora dati Sūkņa jauda P2 1 kW Nominālais ātrums 2900 1/min Patērētais spriegums 3~400 V, 50 Hz Maksimālais enerģijas patēriņš A Aizsardzības klase IP 68 Pieļaujamās sprieguma svārstības +/- 10%																																																			
		Standarta izpildījuma artikula numurs 2001176																																																			

Jebkuru tehnisku datu maiņu rezervēts

Programmas versija 6.9 - 24.11.2009 (Build 12)

Lietotāja grupā

DE

Datu datums: 2010-01-01

Būvprojekta ŪKT sadaļas vadītājs
Aivars Dukulis
01.12.2010.