
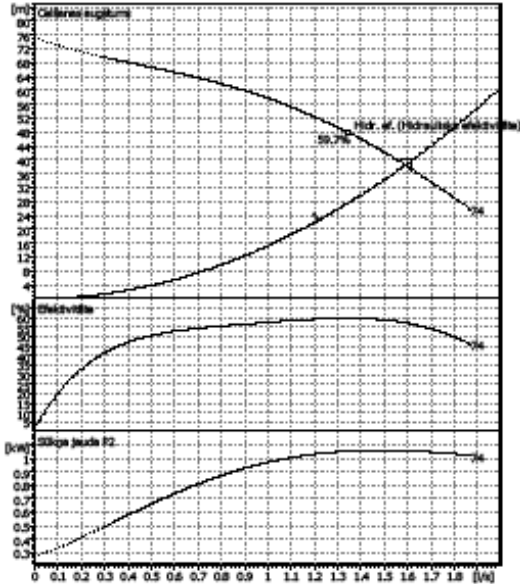
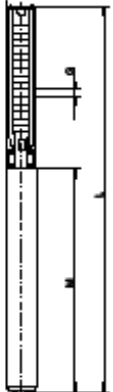


STANDARTA RASĒJUMI

(PIELIKUMS Nr.23)

ARTĒZISKĀ URBUMA ART. URB. - 2 SŪKNIS

Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas
rekonstrukcija un paplašināšana Ļaudonas ciemā

WILO Baltic SIA Maskavas str. 227 LV 1019 Rīga, Latvija Telefons +371 26571755 Fakss +371 67145566		TWI 4.05-12-B 3~ Sistēma: Akas instalācija			
Pasūtītājs Pasūtītāja Nr. Kontaktpersona Atbildīgais WILO Baltic Skilvalts Valters		Projekts Projekts Nr. Pozīcija Nr. Objekta vieta Datums 2010-12-27		Lapa 1 / 1	
			Nepieciešamie parametri Ražotāja 1.62 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		
			Sūkņa dati Ražotājs WILO Tips TWI 4.05-12-B 3~ Konstrukcija Akas instalācija Sūkņa tips Sūknis Līmeņi 12 Spiediena klase PN40 Min. šķidruma temperatūra °C Max. šķidruma temperatūra °C		
			Hidrauliskie dati (noslodzes punkts) Ražotāja 1.59 l/s Celšanas augstums 38.5 m		
			Materiāli / Vārpstas blīvslēgs Darba rats 1.4301 Pakāpeniska pacelšana 1.4301 Savienojums 1.4301 Motora apvalks 1.4301 Motora vārpsta 1.4305		
			Izmēri mm G 21 M 334 L 740		
			Spiedpuse G 1 1/2 Svars 16.2 kg		
			Motora dati Startēšanas režīms Sūkņa jauda P2 1.5 kW Patērētais spriegums 3~400 V, 50 Hz Nominālais ātrums 2855 1/min Nominālā strāva 4 A Iedarbināšanas strāva 19.2 A		
			Slodze 50 % 75 % 100 % Efektivitāte 73 % cos		
			Diametrs 4" Aizsardzības klase IP 68 Pieļaujamās sprieguma svārstības +6%/-10%		
			Standarta izpildījuma artikula numurs 40354		

Jebkuru tehnisku datu maiņu rezervēta

Programmatīves versija: 9 - 24.11.2009 (Build 12)

Lietotāja grupa

DE

Datu statuss: 2010-01-01

Būvprojekta ŪKT sadaļas vadītājs
Aivars Dukulis
01.12.2010.