


GRUNDFOS®

Uzņēmuma nosaukums: Akvedukts Sia
Izveidotājs: Guntis Valainis
Tālrunis: 67805318, 67606390
Fakss: 67408118
Datums: 04.12.2013.

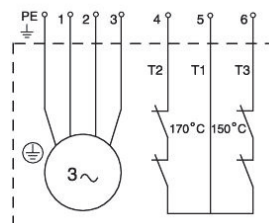
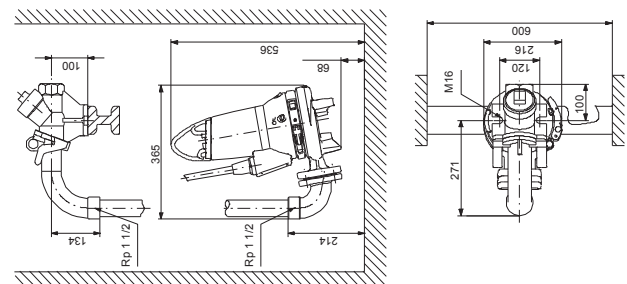
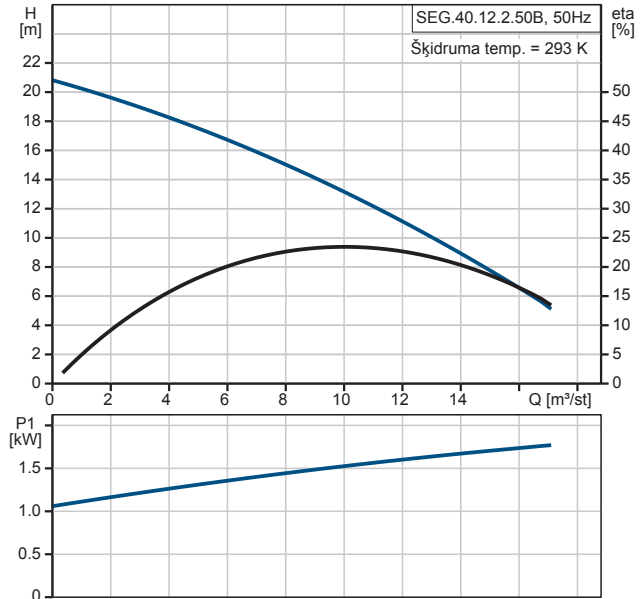
Pozīcija	Daudz.	Apraksts	Viena cena
	1	<p>SEG.40.12.2.50B</p>  <p>Uzmanību! Izstrādājuma attēls var atšķirties no faktiskā izstrādājuma izskata.</p> <p>Izstrādājuma Nr.: 96075905</p> <p>GRUNDFOS sūkņi SEG ir iegremdējami sūkņi ar horizontālu izvadkanālu, īpaši konstruēti, lai nodrošinātu notekūdeņu un no tualetēm novadīto notekūdeņu sūkņēšanai zem spiediena. Sūkņi SEG ir aprīkoti ar griezējsistēmu, kas sasmalcina cietās vielas nelielos gabaliņos, lai tās varētu aizvadīt pa salīdzinoši neliela diametra caurulēm.</p> <p>Sūknim ir gluda virsma, lai nepieļautu piesārņojuma un netīrumu pielipšanu pie sūkņa. Sūknis galvenokārt ir izgatavots no čuguna. Skava, ar kuru motors ir piestiprināts pie sūkņa korpusa, ir veidota no nerūsējošā tērauda, lai novērstu koroziju un atvieglotu sūkņa apkopi. Sūkņa energoapgādes kabelis ietver vadus, kas domāti temperatūras devējiem motora tinumā. Kabeļa savienojums ir spraudkontakta risinājums. Pilnīgi hermetizēts spraudkontakta savienojums nepieļauj mitruma iekļūšanu sūknī caur kabeli kabeļa bojājuma gadījumā vai tad, ja ar sūkņa kabeli rīkojas nepareizi un/vai nevērīgi.</p> <p>Sūknis jāsavieno ar vadības bloku vai vadības ierīci.</p> <p>Sūknis pārbaudīts ar VDE palīdzību.</p> <p>Konrole: Mitruma devējs: bez mitruma sensoriem</p> <p>Šķidrums: Šķidruma temperatūras diapazons: 273 .. 313 K Liquid temp: 293 K Blīvums: 998.2 kg/m³</p> <p>Technical: Sūkņrata tips: SMALCIN. SIST. Primārais vārpstas blīvējums: SIC/SIC Apstiprinājumi pases datu plāksnītē: PA-I Līknes pielāide: ISO 9906:1999 Annex A</p> <p>Materiāli: Sūkņa korpus: Čuguns EN-JL1030</p>	

GRUNDFOS®

Uzņēmuma nosaukums: Akvedukts Sia
Izveidotājs: Guntis Valainis
Tālrunis: 67805318, 67606390
Fakss: 67408118
Datums: 04.12.2013.

Pozīcija	Daudz.	Apraksts	Viena cena
		Sūkņrats: Čuguns EN-JL1030 Blīvslēgs: SIC/SIC Uzstādīšana: Maksimālā vides temperatūra: 313 K Maks. darba spiediens: 600 kPa Standarta atloks: DIN Sūkņa izejas kanāls: DN 40 Spiediena pakāpe: PN 10 Maksimālais uzstādīšanas dziļums: 10 m Elektriskie dati: Polu skaits: 2 Ieejas jauda - P1: 1.6 kW Nominālā jauda - P2: 1.2 kW Tīkla frekvence: 50 Hz Nominālais spriegums: 3 x 400-415 V Sprieguma pielāide: +6/-10 % Palaišanas metode: tiešā palaiš. Maks. ieslēgšanas reižu skaits stundā: 30 Nominālā strāva: 3 A Starta strāva: 21 A Nominālstrāva tukšgaitas gadījumā: 2.1 A Cos phi - jaudas koeficients: 0,81 Cos phi - p.f. pie 3/4 slodzes: 0,72 Cos phi - p.f. pie 1/2 slodzes: 0,58 Nominālais ātrums: 2750 rpm Inerces moments: 0.0038 kg m ² Motora efektivitāte pilnas slodzes gadījumā: 0,73 % Motora efektivitāte 3/4 slodzes gadījumā: 0,71 % Motora efektivitāte 1/2 slodzes gadījumā: 0,66 % Korpusa klase (IEC 34-5): IP68 Izolācijas klase (IEC 85): F Sprādziendrošs: N Kabeļa garums: 10 m Kabeļa tips: LYNIFLEX Kabeļuzgaļa tips: NO PLUG Citi: Neto svars: 38 kg	

Apraksts	Vērtība
Izstrādājuma nosaukums:	SEG.40.12.2.50B
Izstrādājuma Nr.:	96075905
EAN numurs:	5700394850780
Technical:	
Maks. plūsma:	18 m ³ /st
Maks. sūkn. augstums:	20.7 m
Sūkņrata tips:	SMALCIN. SIST.
Primārais vārpstas blīvējums:	SIC/SIC
Apstiprinājumi pases datu plāksnītē:	PA-I
Līknes pielaišana:	ISO 9906:1999 Annex A
Materiāli:	
Sūkņa korpus:	Čuguns
	EN-JL1030
Sūkņrats:	Čuguns
	EN-JL1030
Blīvslēgs:	SIC/SIC
Uzstādīšana:	
Maksimālā vides temperatūra:	313 K
Maks. darba spiediens:	600 kPa
Standarta atloks:	DIN
Sūkņa izejas kanāls:	DN 40
Spiediena pakāpe:	PN 10
Maksimālais uzstādīšanas dziļums:	10 m
Sausā/slapjā uzst.:	S
Uzstādīšana:	vertikāls
Šķidrums:	
Šķidrums temperatūras diapazons:	273 .. 313 K
Liquid temp:	293 K
Blīvums:	998.2 kg/m ³
Elektriskie dati:	
Polu skaits:	2
Ieejas jauda - P1:	1.6 kW
Nominālā jauda - P2:	1.2 kW
Tīkla frekvence:	50 Hz
Nominālais spriegums:	3 x 400-415 V
Sprieguma pielaišana:	+6/-10 %
Palaišanas metode:	tiešā palaiš.
Maks. ieslēgšanas reižu skaits stundā:	30
Nominālā strāva:	3 A
Starta strāva:	21 A
Nominālstrāva tukšgaitas gadījumā:	2.1 A
Cos phi - jaudas koeficients:	0,81
Cos phi - p.f. pie 3/4 slodzes:	0,72
Cos phi - p.f. pie 1/2 slodzes:	0,58
Nominālais ātrums:	2750 rpm
Inerces moments:	0.0038 kg m ²
Motora efektivitāte pilnas slodzes gadījumā:	0,73 %
Motora efektivitāte 3/4 slodzes gadījumā:	0,71 %
Motora efektivitāte 1/2 slodzes gadījumā:	0,66 %
Korpusa klase (IEC 34-5):	IP68
Izolācijas klase (IEC 85):	F
Sprādziendrošs:	N
Motora aizsardz.:	Trmiskais slēdzis
Termiskā aizsardz.:	ārējs
Kabeļa garums:	10 m
Kabeļa tips:	LYNIFLEX
Kabeļuzgaļa tips:	NO PLUG



Konrole:
 Vadības bloks: nav iekļauts
 Papildus I/O: External



Uzņēmuma nosaukums: Akvedukts Sia
Izveidotājs: Guntis Valainis
Tālrunis: 67805318, 67606390
Fakss: 67408118
Datums: 04.12.2013.

Apraksts

Vērtība

Mitruma devējs: bez mitruma sensoriem

Citi:

Neto svars: 38 kg