

Pozīcija | Daudz. | Apraksts

1

SP 30-1



Uzmanību! Izstrādājuma attēls var atšķirties no faktiskā izstrādājuma izskata.

Izstrādājuma Nr.: [13A02101](#)

Iegremdējams, urbūmā ievietojams sūkņim, piemērots tīrā ūdenī sūkņim. Sūkņi var uzstādīt horizontāli vai vertikāli. Visi tīrā ūdenī ražotie komponenti ir izgatavoti no nerūsējošā tīrā EN 1.4301 (AISI 304), kas nodrošina augstu noturību pret koroziju. Sūkņi ir samērā apstiprinājumu dzeramā ūdenī sūkņim.

Sūkņi ir aprīkoti ar 1.1 kW MS402 motoru ar smilts aizsargu, līdveida blīvīti, ūdenī otiem slēdģiem un tilpuma kompensācijas diafragmu. Motors ir slēģu tipa iegremdējams motors, kas piedāvā labu mehānisku stabilitāti un augstu līdmea efektivitāti. Piemērots temperatūrai līdz +40 °C.

Motoram nav aprīkots ar temperatūras devēju. Ja vajadzīga temperatūras kontrole, iespējams uzstādīt Pt1000 devēju. Motors ir tiešslēģu palaišanas (DOL) motors.

Šķidrums:

Sūkņa jāmācītais šķidrums: ūdens
 Šķidruma maksimālā temperatūra: 40 °C
 Maks. šķidruma temperatūra pie 0.15 m/sek: 40 °C
 Q_{OpFluidTemp}: 20 °C
 Blīvums: 998.2 kg/m³

Tehniskie:

Speed for pump data: 2900 rpm
 Nominālais plūsmas ātrums: 30 m³/st
 Nominālais spiedienaugstums: 7 m
 Motora vārpstas blīvīti: LIPSEAL
 Apstiprinājumi pasēdģu datu plūsmas ātrums: CE, EAC
 Līdnes pielāgšana: ISO9906:2012 3B
 Motora versija: T40

Materiāli:

Sūkņi: Nerūsējošais tīrā ūdens
 EN 1.4301
 AISI 304
 Sūkņa rats: Nerūsējošais tīrā ūdens
 EN 1.4301
 AISI 304
 Motors: Nerūsējošais tīrā ūdens
 DIN W.-Nr. 1.4301
 AISI 304

Uzstādīšana:

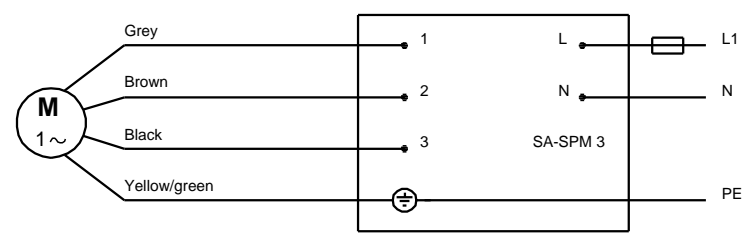
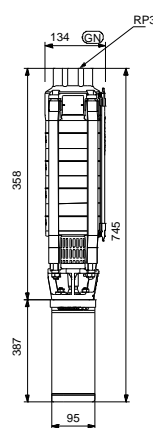
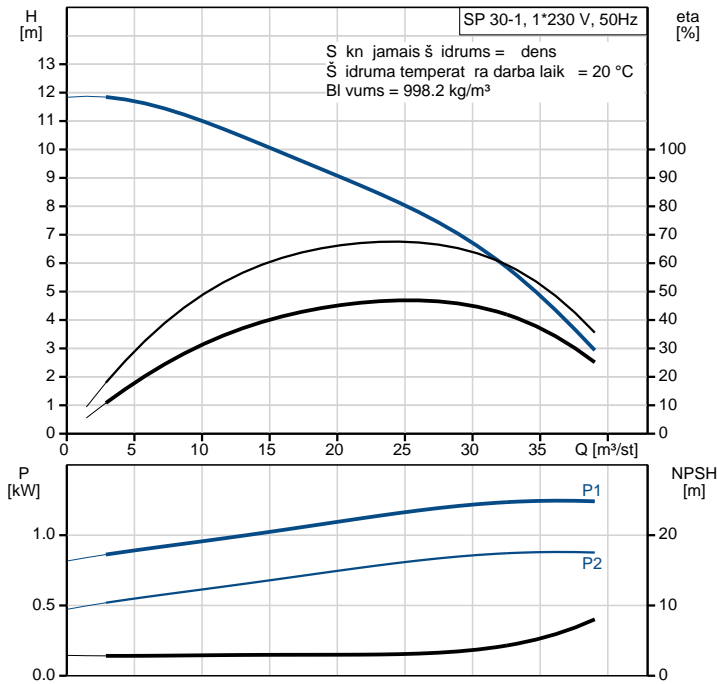
Sūkņa izejas kanāls: RP3
 Motora diametrs: 4 inch

Elektriskie dati:

Motora tips: MS402
 CSCR
 Nominālais jauda - P2: 1.1 kW
 Power (P2) required by pump: 1.1 kW
 Tīkla frekvence: 50 Hz
 Nominālais spriegums: 1 x 230 V
 Nominālais strāvas: 7.3 A
 Starta strāvas: 480 %

Pozīcija	Daudz.	Apraksts
		<p>Cos phi - jaudas koeficients: 0.99 Nominālais ātrums: 2860 rpm Pališanas metode: tiešpalaiš. Korpuss klase (IEC 34-5): IP68 Izolācijas klase (IEC 85): B Iebūvētās temperatūras raidītājs: n</p> <p>Citi: Minimum efficiency index, MEI : 0.50 ErP status: EuP Standalone/Prod. Neto svars: 17.7 kg Bruto svars: 19.4 kg Pieņemamais tilpums: 0.016 m³</p>

Apraksts	Vērtība
Vispārīgā informācija:	
Izstrādājuma nosaukums:	SP 30-1
Izstrādājuma Nr.:	13A02101
EAN numurs:	5700391408540
Cena:	Pēc pieprasījuma
Tehniskie dati:	
Speed for pump data:	2900 rpm
Nominālais plūsmas ātrums:	30 m³/st
Nominālais spiedienaugstums:	7 m
Sūkļa samazs:	NONE
Motora vārpstas blīvums:	LIPSEAL
Apstiprinājumi pasēdu datu plūsmas tīklam:	CE, EAC
Līdnes pielāgums:	ISO9906:2012 3B
Sūkļa tips:	SP30
Pakāpiens:	1
Modelis:	B
Vārsti:	YES
Motora versija:	T40
Materiāli:	
Sūkņa korpusa materiāls:	Nerūsējošais tērauds EN 1.4301 AISI 304
Sūkļa samaza materiāls:	Nerūsējošais tērauds EN 1.4301 AISI 304
Motora materiāls:	Nerūsējošais tērauds DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Uzstādīšana:	
Sūkļa izejas kanāls:	RP3
Motora diametrs:	4 inch
Šķidrums:	
Sūkņa jāmais šķidrums:	dens
Šķidruma maksimālā temperatūra:	40 °C
Maks. šķidruma temperatūra pie 0.15 m/sec:	40 °C
Q _{OpFluidTemp} :	20 °C
Blīvums:	998.2 kg/m³
Elektriskie dati:	
Motora tips:	MS402 CSCR
Pielietotais motors:	GRUNDFOS
Nominālais jaudas - P2:	1.1 kW
Power (P2) required by pump:	1.1 kW
Tīkla frekvence:	50 Hz
Nominālais spriegums:	1 x 230 V
Nominālais strāvas:	7.3 A
Starta strāva:	480 %
Cos phi - jaudas koeficients:	0.99
Nominālais griezumais:	2860 rpm
Palaišanas metode:	tiešpalaiš.
Korpasa klase (IEC 34-5):	IP68
Izolācijas klase (IEC 85):	B
Motora aizsardzība:	Kontakti
Termiskā aizsardzība:	iekšēj.
Iebūvētais temperatūras raidītājs:	n
Motora Nr.:	79213105
Citi:	
Minimum efficiency index, MEI :	0.50
ErP status:	EuP Standalone/Prod.
Neto svars:	17.7 kg



Apraksts	Vienība
Bruto svars:	19.4 kg
Piegādes tilpums:	0.016 m ³