

Daudz. Apraksts

1 **SQE 1-35**



Uzmanību! Izstrādājuma attēls var atšķirties no faktiskā izstrādājuma izskata.

Izstrādājuma Nr.: [96510071](#)

3" vairākpaku, iegremdējams knis, kas ir paredzēts saimniecības (dzīvnieku) dzeramajam ūdenim, šādu ūdeni nodrošinot ar šādu tvertni, apdeģinot un vīdī saudzī jōšiem lietojumiem. S knim ir "peldoši" darbrati, katram no tiem ir savs volframa karbīda/grafīta gultnis.

S kni raksturo laidena palāide un aizsardzība pret darbību bez ūdens, uzšācīnu, pīrspriegumu, pazeminātu spriegumu, pīrslodzi un pīrīk augstu temperatūru.

Motors ir pastāvīga magnētiskā rotora tipa vienfāzes motors, kas garantē optimālu efektivitāti plašā slodzes diapazonā.

Motors ir aprīkots ar nomaināmu gala vāku ar kontaktligzdu.

Šķidrums:

S knījamais šķidrums: ūdens
 Šķidruma maksimālā temperatūra: 35 °C
 Maks. šķidruma temperatūra pie 0.15 m/sek: 35 °C
 Liquid temperature during operation: 20 °C
 Blīvums: 998.2 kg/m³

Tehn.:

Sūkņa trums, kas ir sūkņa darba pamats: 10700 rpm
 Nominālais plūsmas ātrums: 1 m³/st
 Nominālais spiedienaugstums: 34 m
 Apstiprinājumi motora pasē darba plūsmas ātrums: CE,UL,CUL
 Līdzekļa pielāgošana: ISO9906:2012 3B

Materiāli:

Sūkņa knis: Poliamīds / Nerostējais tērauds
 DIN W.-Nr. 1.4301
 AISI 304
 Sūkņa rats: Poliamīds
 Motors: Nerostējais tērauds
 DIN W.-Nr. 1.4301
 AISI 304

Uzstādīšana:

Sūkņa izejas kanāls: Rp 1 1/4
 Minimālais urbuma diametrs: 76 mm

Elektriskie dati:

Motora tips: MSE3
 Ieejas jauda - P1: 1.02 kW

Daudz. Apraksts

Nominālā jauda - P2: 0.7 kW
Tīkla frekvence: 50 Hz
Nominālais spriegums: 1 x 200-240 V
Nominālā strāva: 5.2 A
Jaudas koeficients: 1.00
Nominālais griezumais: 10700 rpm
Palaišanas metode: tiešpalaiš.
Korpusa klase (IEC 34-5): IP68
Izolācijas klase (IEC 85): F
Kabeļa garums: 1.5 m

Citi:

Neto svars: 4.7 kg
Bruto svars: 5.4 kg
Pieņemtais tilpums: 0.009 m³
Danish VVS No.: 388441435
Swedish RSK No.: 5853360
Country of origin: DE
Custom tariff no.: 84137029

Apraksts	Vērtība
Vispārīgā informācija:	
Izstrādājuma nosaukums:	SQE 1-35
Izstrādājuma Nr.:	96510071
EAN numurs:	5700396499963
Cena:	928,20 €
Tehniskie dati:	
Skaitļotais, kas ir skaitļotais pamats:	10700 rpm
Nominālais plūsmas ātrums:	1 m ³ /st
Nominālais spiedienaugstums:	34 m
Pakāpieni:	2
Apstiprinājumi motora pasēs datu plūsmām:	CE,UL,CUL
Likvidācijas prasības:	ISO9906:2012 3B
Skaitļotais Nr.:	96080381
Modelis:	B
Vārsti:	slēgti ar iebīdītu neatgriezenisku vārstu
Materiāli:	
Slēgti:	Poliamīds / Nerūsējošais tērauds DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Slēgti:	Poliamīds
Motors:	Nerūsējošais tērauds DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Uzstādīšana:	
Slēgti izejas kanāls:	Rp 1 1/4
Minimālais urbuma diametrs:	76 mm
Šķidrums:	
Slēgti jābūt šķidrumam:	dens
Šķidruma maksimālā temperatūra:	35 °C
Maksimālā šķidruma temperatūra pie 0.15 m/sek:	35 °C
Liquid temperature during operation:	20 °C
Blīvums:	998.2 kg/m ³
Elektriskie dati:	
Motora tips:	MSE3
Ieejas jauda - P1:	1.02 kW
Nominālā jauda - P2:	0.7 kW
Tīkla frekvence:	50 Hz
Nominālais spriegums:	1 x 200-240 V
Nominālais strāvas stipruma:	5.2 A
Jaudas koeficients:	1.00
Nominālais griezumam:	10700 rpm
Palaišanas metode:	tiešpalaiš.
Korpuse klase (IEC 34-5):	IP68
Izolācijas klase (IEC 85):	F
Motora aizsardzība:	Y
Termiskā aizsardzība:	iekšēj.
Kabeļa garums:	1.5 m
Motors Nr.:	96160854
Konrole:	
CU 300/CU 301:	komunikācija ar CU 300/CU 301 iespējama
Citi:	
Neto svars:	4.7 kg
Bruto svars:	5.4 kg
Pieņēšanas tilpums:	0.009 m ³
Tirdzniecības reģistrācija:	EU/S-AMREG/APREG
Dāņu VVS Nr.:	388441435
Švedu RSK Nr.:	5853360
Country of origin:	DE
Custom tariff no.:	84137029

