

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



SP5A-17 1.5KW 380 SIURBLYS - 1218.95 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Panardinamasis gręžinio siurblys, tinkamas siurbti švarų vandenį. Gali būti sumontuotas vertikaliai arba horizontaliai. Visos plieninės dalys pagamintos iš nerūdijančiojo plieno EN 1.4301 (AISI 304), kuris užtikrina didelį atsparumą korozijai. Šis siurblys yra aprobuotas geriamajam vandeniui. Siurblys turi 1.5 kW variklį (MS402) su smėlio gaubtu, manžetu, vandeniui tepamais slydimo guoliais ir išsiplėtimo diafragma. Variklis yra hermetiškas panardinamasis variklis, užtikrinantis gerą mechaninį stabilumą ir didelį efektyvumą. Tinka temperatūroms iki 40 °C. Variklyje nėra temperatūros jutiklio. Jei reikalingas temperatūros sekimas, galima prijungti Pt1000 jutiklį. Variklis skirtas tiesioginiam paleidimui (DOL).

Specifikacijos

Produkto pavadinimas SP 5A-17
Produkto Nr. 05001K17
EAN numeris 5708601051494

Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys 2900 rpm
Nominalus debitas 5 m³/h
Nominalus slėgio aukštis 70 m

Techniniai duomenys

Pakopos	17
Sumažintas darbaračio dydis	NONE
Variklio veleno sandariklis	LIPSEAL
Sertifikatai ant vardinės plokštelės	CE,EAC
Kreivės tikslumas	ISO9906:2012 3B
Modelis	A
Vožtuvas	YES
Variklio versija	T40
Veleno pabaigos specifikacija	SPLINE

Medžiagos

Siurblys	Stainless steel EN 1.4301 AISI 304
Darbaratis	Nerūdijantysis plienas EN 1.4301 AISI 304
Variklis	Nerūdijantis plienas DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304

Įrengimas

Siurblio išvadas	Rp1 1/2
Variklio skersmuo	4 inch

Skystis

Siurbiamas skystis	Vanduo
Maximum liquid temperature	40 °C
Maks. skysčio temp. esant 0.15 m/sek.	40 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu	20 °C
Tankis	998.2 kg/m ³

Elektrotechniniai duomenys

Variklio tipas	MS402
Sistemos variklis	GRUNDFOS
Nominali galia - P2	1.5 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2)	1.5 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	3 x 380-400-415 V
Nominali srovė	4.10-4.20-4.40 A
Paleidimo srovė	490-500-500 %
Cos fi - galios koeficientas	0.80-0.75-0.70
Nominalios apsukos	2850-2860-2870 rpm
Paleidimo būdas	tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85)	B
Variklio apsauga	NĖRA
Šiluminė apsauga	išor.
Integruotas temp. daviklis	ne
Variklio Nr.	79192006

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq 0.50

ErP būseną EuP Autonominis/Prod.

Neto masė 16.5 kg

Bendra masė 17.9 kg

Transportavimo tūris 16.3 m³

Gamintojas: [GRUNDFOS](#) Video: [embed]<https://www.youtube.com/watch?v=s-6jNIZKvAI>[/embed]

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	6.8
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	109
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	2.1
--------------------------	-----

