

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



## **SP5A-25 2.2 KW 380 SIURBLYS - 1456.84 €**

### **Gamintojas**

---



### **APRAŠYMAS:**

---

Apibūdinimo tekstas SP 5A-25 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 2.2 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). Skystis: Siurbiamas skystis: Vanduo Maksimali skysčio temperatūra: 40 °C Maks. skysčio temp. esant 0.15 m/sek.: 40 °C Skysčio temperatūra eksploatavimo metu: 20 °C Tankis: 998.2 kg/m<sup>3</sup> Techniniai duomenys: Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys: 2900 rpm Nominalus debitas: 5 m<sup>3</sup>/h Nominalus slėgio aukštis: 102 m Variklio veleno sandariklis: LIPSEAL Sertifikatai ant varinės plokštelės: CE,EAC Kreivės tikslumas: ISO9906:2012 3B Variklio versija: T40 Specification for shaft end: CYLINDRICAL Medžiagos: Siurblys: Nerūdijantis plienas EN 1.4301 AISI 304 Darbaratis: Nerūdijantis plienas EN 1.4301 AISI 304 Variklis: Nerūdijantis plienas Įrengimas: Siurblio išvadas: RP1 1/2 Variklio skersmuo: 4 inch Elektrotechniniai duomenys: Variklio tipas: MS402 Nominali galia - P2: 2.2 kW Siurbliui reikalinga galia (P2): 2.2 kW Elektros tinklo dažnis: 50 Hz Nominali įtampa: 3 x 380-400-415 V Nominali srovė: 5.50-5.50-5.70 A Paleidimo srovė: 440-460-470 % Cos fi - galios koeficientas: 0.85-0.82-0.77

Nominalios apsuokos: 2850-2860-2870 rpm Paleidimo būdas: tiesioginis Korpuso klasė (IEC 34-5): IP68 Izoliacijos klasė (IEC 85): B Integruotas temp. daviklis: ne Variklio Nr.: 79192007 Kita: Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI  $\geq$ : 0.50 ErP būseną: EuP Autonominis/Prod. Neto masė: 19.6 kg Bendra masė: 21.3 kg Gamintojas: [GRUNDFOS](#) Video: [\[embed\]https://www.youtube.com/watch?v=s-6jNIZKvAI\[/embed\]](https://www.youtube.com/watch?v=s-6jNIZKvAI)

## SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	6.8
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	160
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	3.1
--------------------------	-----

