

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



## **SP77-2 Rp5 6" 3X380V-415/50HZ 7.5KW SIURBLYS - 5614.4 €**

### **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 7.5 kW variklį (MS6000) su smėlio gaubtu, mechaniniu veleno sandarikliu, vandenių tepamais slydimo guoliais ir išsiplėtimo diafragma. Variklis yra hermetiškas panardinamasis variklis, užtikrinantis gerą mechaninį stabilumą ir didelį efektyvumą. Tinka temperatūroms iki 40 °C. Variklyje yra „Grundfos Tempcon“ jutiklis, kuris per maitinimo liniją perduoda temperatūros duomenis į MP204, kad būtų galima sekti temperatūrą. Variklis skirtas tiesioginiam paleidimui (DOL).

## Specifikacijos

Produkto pavadinimas SP 77-2  
Produkto Nr. 16A01902  
EAN numeris 5700391158438

### Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys 2900 rpm  
Nominalus debitas 77 m<sup>3</sup>/h  
Nominalus slėgio aukštis 24 m  
Pakopos 2  
Sumažintas darbaračio dydis NONE  
Variklio veleno sandariklis CER/CARNBR  
Sertifikatai ant vardinės plokštelės CE,GOST2  
Kreivės tikslumas ISO9906:2012 3B  
Modelis C  
Vožtuvas YES  
Variklio versija T40

### Medžiagos

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

### Įrengimas

Siurblio išvadas RP5  
Variklio skersmuo 6 inch

### 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>

### Elektrotechniniai duomenys

Variklio tipas MS6000  
Sistemos variklis GRUNDFOS  
Nominali galia - P2 7.5 kW  
Siurbliui reikalinga galia (P2) 7.5 kW  
Elektros tinklo dažnis 50 Hz  
Nominali įtampa 3 x 380-400-415 V  
Nominali srovė 17.8-17.2-17.2 A  
Paleidimo srovė 460-510-530 %  
Cos fi - galios koeficientas 0.84-0.82-0.79  
Nominalios apsuokos 2850-2870-2880 rpm  
Paleidimo būdas tiesioginis  
Korpuso klasė (IEC 34-5) IP68

## Elektrotechniniai duomenys

Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Variklio apsauga	NĖRA
Šiluminė apsauga	išor.
Integruotas temp. daviklis	taip
Variklio Nr.	78195512

### Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI  $\geq$  -.-

ErP būseną EuP Autonominis/Prod.

Neto masė 66.8 kg

Bendra masė 91.1 kg

Transportavimo tūris 0.179 m<sup>3</sup>

Gamintojas: [GRUNDFOS](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	100
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	41
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	8.4
--------------------------	-----

