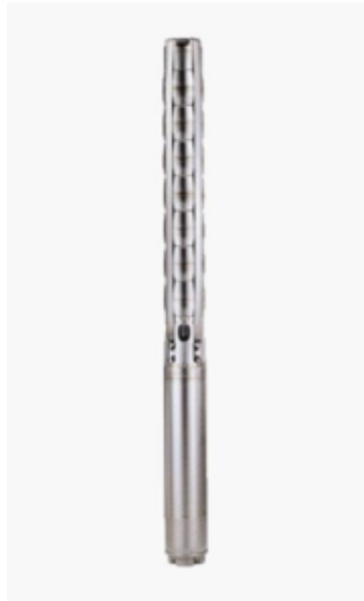


VANDENS SIURBLIAI, UAB  
Įmonės kodas 144708571  
PVM kodas LT447085716  
Girulių g. 24, Šiauliai  
LT78138, Lietuva



## **SP60- 4 Rp4 4"3X380-415/50 7.5kW SIURBLYS - 4530.24 €**

### **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 (MS4000) 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 60-4  
Produkto Nr. 14A01904  
EAN numeris 5700391139000

### Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys 2900 rpm  
Nominalus debitas 60 m<sup>3</sup>/h  
Nominalus slėgio aukštis 31 m  
Pakopos 4  
Sumažintas darbaračio dydis NONE  
Variklio veleno sandariklis HM/CER  
Sertifikatai ant vardinės plokštelės CE,EAC  
Kreivės tikslumas ISO9906:2012 3B  
Modelis B  
Vožtuvas YES  
Variklio versija T40

### Medžiagos

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

### Įrengimas

Siurblio išvadas RP4  
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<sup>3</sup>

### Elektrotechniniai duomenys

Variklio tipas MS4000  
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 18.4-18.8-19.6 A  
Paleidimo srovė 490-530-550 %  
Cos fi - galios koeficientas 0.83-0.78-0.72  
Nominalios apšukos 2830-2850-2870 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.               | 79195512 |

### Kita

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI $\geq 0.40$ |                          |
| ErP būsena  | EuP Autonominis/Prod.    |
| Neto masė   | 45.3 kg                  |
| Bendra masė   | 70.5 kg                  |
| Transportavimo tūris                                | 0.2 m <sup>3</sup>       |
| Gamintojas:   | <a href="#">Grundfos</a> |

## SPECIFIKACIJOS:

---

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val) | 77.5 |
| Įtampa, V                           | 380  |
| Maks. kėlimo aukštis (m.)           | 45.3 |
| Variklio galingumas (kW)            | 8.5  |

