

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



## **SP14-6 Rp 4" 3X380-415/50 1.5kw - 941.38 €**

### **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, vandeniu 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 14-6

Produkto Nr. 98826892  
EAN numeris 5712601959100

### Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys 2900 rpm  
Nominalus debitas 14 m<sup>3</sup>/h  
Nominalus slėgio aukštis 25.3 m  
Pakopos 6  
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

### 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 RP2  
Variklio skersmuo 4 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 MS402  
Sistemos variklis NEMA  
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

## Elektrotechniniai duomenys

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 19 kg  
Bendra masė 21.2 kg  
Transportavimo tūris 0.016 m<sup>3</sup>  
Gamintojas: [GRUNDFOS](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	18
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	37
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	1.85
--------------------------	------

