

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



## **SP7-17 Rp11/2 4" 3X380-415 2.2KW SIURBLYS - 1912.28 €**

### **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 2.2 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 7-17

Produkto Nr. 98699181  
EAN numeris 5712600108455

## Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys 2900 rpm  
Nominalus debitas 7 m<sup>3</sup>/h  
Nominalus slėgio aukštis 77.8 m  
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

## 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  
Maks. 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 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 apsukos	2850-2860-2870 rpm
Paleidimo būdas	tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85)	B
Integruota variklio apsauga	NĖRA
Šiluminė apsauga	išor.
Integruotas temp. daviklis	ne
Variklio Nr.	<a href="#">79192007</a>
Apvijios	Enamelled

## Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI  $\geq$  0.70

ErP būseną EuP Autonominis/Prod.

Neto masė 26.1 kg

Bendra masė 27.8 kg

Tiekimo tūris 0.021 m<sup>3</sup>

Gamintojas: [Grundfos](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	9
-------------------------------------	---

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	105
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	2.75
--------------------------	------

