

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



## **SP95-8 Rp5 6" 3X380-415/50 37KW SIURBLYS - 10144.04 €**

### **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 37 kW variklį (MMS6) su smėlio gaubtu, vandeniu tepamais slydimo guoliais ir išsiplėtimo diafragma. Variklio konstrukcija užtikrina laisvą priėjimą prie apvijų, todėl jas galima lengvai pervynioti. Statoriaus apvijos yra izoliuotos PE/PA, todėl galimas darbas nuolatiniu režimu (S1). Tinka temperatūroms iki 50 °C. Variklis turi mechaninį veleno sandariklį. Variklis skirtas tiesioginiam paleidimui (DOL).

### **Specifikacijos**

Produkto pavadinimas SP 95-8

Produkto Nr. 19004408  
EAN numeris 5700835670571

### Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys 2900 rpm  
Nominalus debitas 95 m<sup>3</sup>/h  
Nominalus slėgio aukštis 97 m  
Pakopos 8  
Sumažintas darbaračio dydis NONE  
Variklio veleno sandariklis CER/CARBON  
Sertifikatai ant vardinės plokštelės CE  
Kreivės tikslumas ISO9906:2012 3B  
Modelis B  
Vožtuvas YES  
Variklio versija T50

### Medžiagos

Siurblys Stainless steel  
EN 1.4301  
AISI 304  
Darbaratis Nerūdijantysis plienas  
EN 1.4301  
AISI 304  
Variklis Ketus  
DIN W.-Nr. 0.6025  
ASTM 35-40

### Įrengimas

Siurblio išvadas RP5  
Variklio skersmuo 6 inch

### Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo  
Maks. skysčio temperatūra 50 °C  
Maks. skysčio temp. esant 0,5 m/sek. 50 °C  
Skysčio temperatūra eksploataavimo metu 20 °C  
Tankis 998.2 kg/m<sup>3</sup>

### Elektrotechniniai duomenys

Variklio tipas MMS6  
Sistemos variklis GRUNDFOS  
Nominali galia - P2 37 kW  
Siurbliui reikalinga galia (P2) 37 kW  
Elektros tinklo dažnis 50 Hz  
Nominali įtampa 3 x 380-400-415 V  
Techninės priežiūros koeficientas 1.00  
Nominali srovė 87.0-84.5-85.0 A  
Paleidimo srovė 455-495-510 %  
Cos fi - galios koeficientas 0.85-0.82-0.79  
Nominalios apsuokos 2830-2860-2870 rpm  
Paleidimo būdas tiesioginis  
Korpuso klasė (IEC 34-5) IP68  
Integruota variklio apsauga NĖRA

## Elektrotechniniai duomenys

Šiluminė apsauga išor.  
Variklio Nr. 96879412  
Apvijos PE2/PA

### Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI  $\geq$  -.-  
ErP būseną EuP Autonominis/Prod.  
Neto masė 173 kg  
Bendra masė 210 kg  
Transportavimo tūris 0.338 m<sup>3</sup>  
Gamintojas: [Grundfos](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	123
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	168
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	40
--------------------------	----

