

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



## **SP30-7 Rp3 7.5kW 380V SIURBLYS - 4522.13 €**

### **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 30-7  
Produkto Nr. 13A01907  
EAN numeris 5700391137785

### Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys 2900 rpm  
Nominalus debitas 30 m<sup>3</sup>/h  
Nominalus slėgio aukštis 53 m  
Pakopos 7  
Sumažintas darbaračio dydis NONE  
Variklio veleno sandariklis CER/CARNBR  
Sertifikatai ant vardinės plokštelės CE,GOST2  
Kreivės tikslumas ISO9906:2012 3B  
Modelis B  
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 RP3  
Variklio skersmuo 6 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 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 apšukos 2850-2870-2880 rpm  
Paleidimo būdas tiesioginis  
Korpuso klasė (IEC 34-5) IP68

## Elektrotechniniai duomenys

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

## Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI $\geq$ 0.50	
ErP būseną	EuP Autonominis/Prod.
Neto masė	57.1 kg
Bendra masė	82.8 kg
Transportavimo tūris	0.2 m <sup>3</sup>
Gamintojas:	<a href="#">Grundfos</a>

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	39
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

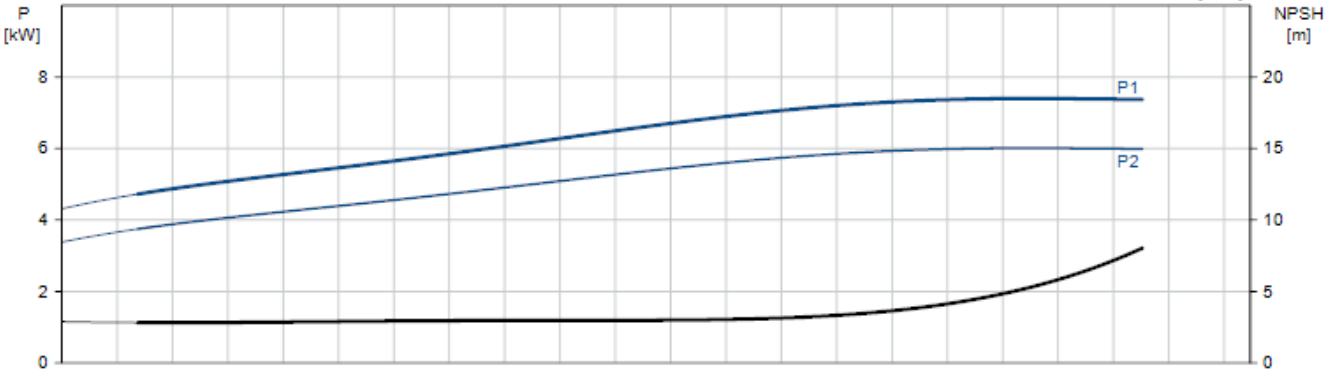
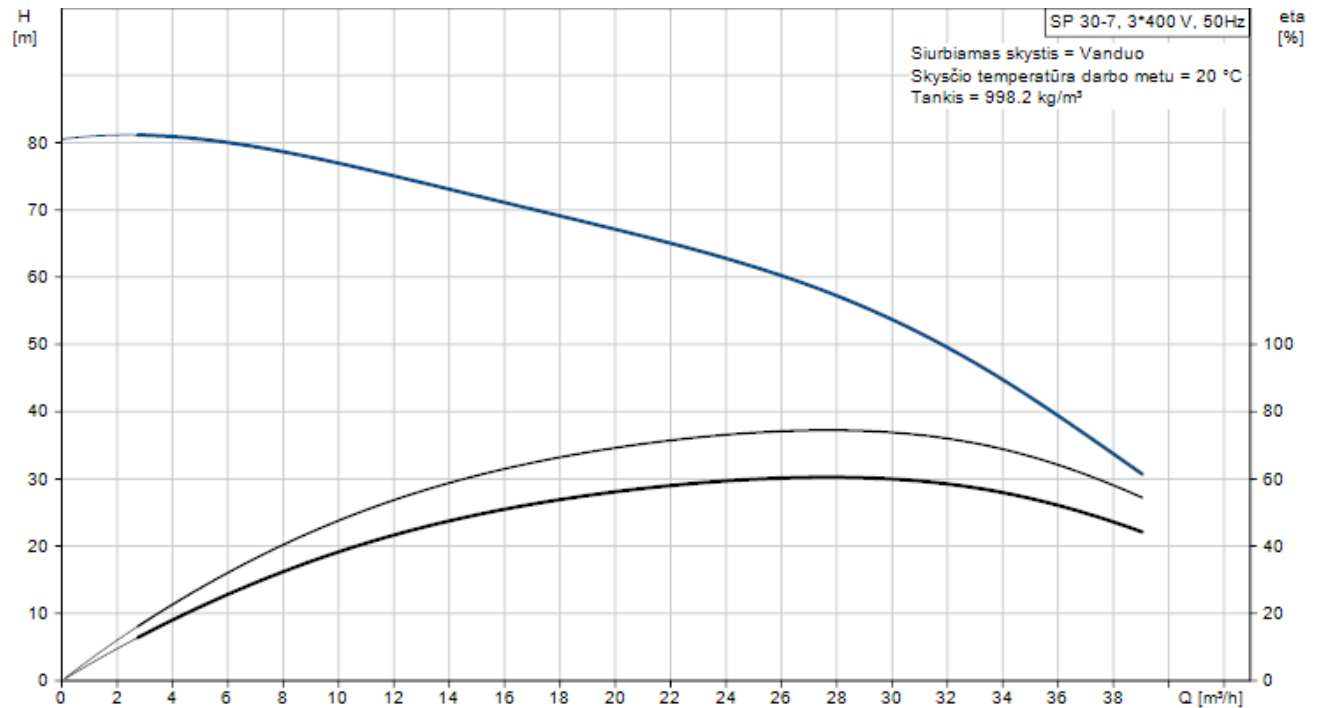
Maks. kėlimo aukštis (m.)	81
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	7.5
--------------------------	-----

SP 30-7, 3\*400 V, 50Hz

Siurbiamas skystis = Vanduo  
Skysčio temperatūra darbo metu = 20 °C  
Tankis = 998.2 kg/m<sup>3</sup>

eta  
[%]



NPSH  
[m]