

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



**SQE 2-55 0.70kW 200-240V 50/60Hz SIURBLYS - 926 €**

**Gamintojas**

---



**Gamintojas**

---



# REIKIA VANDENS IŠ GRĘŽINIO? SQE PASTOVAUS SLĖGIO SISTEMA - KOMFORTAS JŪSŲ NAMUOSE

**GRUNDFOS**  **SQE**

## Kaip veikia Grundfos SQE pastovaus slėgio sistema?

Įprastiniai siurbiai siurbia vienodu greičiu, bei naudoja tik ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO relę. Dėl unikalios konstrukcijos, Grundfos SQE pastovaus slėgio sistema turi integruotą "protingą" valdiklį, kuris reguliuoja siurblio darbą priklausomai nuo suvartojamo vandens kiekio. Kai reikia daugiau vandens, siurblys pats padidina, o kai reikia mažiau – sumažina siurbimo greitį. Namuose šis sprendimas užtikrins komfortą ir pastovų slėgį, net ir tada kai vienu metu veikia pvz. dušas, skalbimo mašina, vejos drėkinimo sistema ir kt. Skirtingai nuo įprastinių siurblių, Grundfos SQE pastovaus slėgio sistema išlaiko pastovų slėgį, kad ir kiek vandens būtų naudojama vienu metu.

## PRIVALUMAI VARTOTOJUI

### SQE siurblys ir pastovaus slėgio sistema, reiškia komfortą Jūsų namuose

- Pastovus, valdymo skydeliu nustatomas slėgis
- Apsauga nuo sausos eigos, perkrovos, perkaitimo
- Apsauga nuo įtampos šuolių
- Apsauga nuo iškėlimo
- Aukštas siurblio ir variklio efektyvumas
- Atsparus dilimui
- Elektroninis valdymas ir duomenų perdavimas



3" daugiapakopis panardinamas siurblys, skirtas buitinio vandens tiekimui ir skysčių perpumpavimui rezervuaruose ir aplinkosauginėse sistemose. Siurblys turi „plaukiojančius“ darbaračius, kurių kiekvienas turi savo volframo karbidas/keramika tipo guolį. Siurblys turi sklاندųjį paleidiklį ir yra apsaugotas nuo sausosios eigos, skysčio srauto sukeliamao spaudimo, per didelės ir per mažos įtampos, perkrovos ir per aukštos temperatūros. Variklis - vienfazis nuolatinio magneto variklis, užtikrinantis optimalų efektyvumą plačiame apkrovų diapazone. Variklis turi keičiamą galinį gaubtą su lizdu.

## Specifikacijos

Produkto pavadinimas SQE 2-55  
Produkto Nr. 96510151  
EAN numeris 5700396502489

### Techniniai duomenys

Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys 10700 rpm  
Nominalus debitas 2 m<sup>3</sup>/h  
Nominalus slėgio aukštis 54 m  
Pakopos 3

### Techniniai duomenys

Sertifikatai ant variklio vardinės plokštelės	CE,UL,CUL
Kreivės tikslumas	ISO9906:2012 3B
Siurblio Nr.	96080385
Modelis	B
Vožtuvas	su integruotu atbuliniu vožtuvu

### Medžiagos

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

### Įrengimas

Siurblio išvadas	Rp 1 1/4
Minimalus gręžinio skersmuo	76 mm

### Skystis

Siurbiamas skystis	Vanduo
Maksimali skysčio temperatūra	35 °C
Maks. skysčio temp. esant 0.15 m/sek.	35 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu	20 °C
Tankis	998.2 kg/m <sup>3</sup>

### Elektrotechniniai duomenys

Variklio tipas	MSE3
Naudojama galia - P1	1.02 kW
Nominali galia - P2	0.7 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	1 x 200-240 V
Nominali srovė	5.2 A
Galios koeficientas	1.00
Nominalios apsukos	10700 rpm
Paleidimo būdas	tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Variklio apsauga	Y
Šiluminė apsauga	vidinė
Kabelio ilgis	1.5 m
Variklio Nr.	96160571

### Valdikliai

CU 300/CU 301 galimas ryšys su CU 300/CU 301

### Kita

Neto masė	4.8 kg
Bendra masė	5.5 kg
Transportavimo tūris	0.009 m <sup>3</sup>

Gamintojas: [GRUNDFOS](#) Video: Susipažinkite su panardinamųjų siurblių, naudojamų tiekti gruntinį vandenį į individualius namus, parinkimo ir įrengimo pagrindais ir sužinokite, kodėl siurblio parinkimas yra toks svarbus. Susipažinkite su „Grundfos“ 3" ir 4" panardinamaisiais siurbliais,

skirtais tiekti gruntinį vandenį individualiems namams, ir sužinokite, kuo skiriasi įvairūs modeliai. [embed]https://youtu.be/jXhyo5lGZoE?t=40[/embed] SQ/SQE siurblių savybės ir privalumai. Kodėl dėl įvairių apsaugos funkcijų SQ/SQE siurbLIAI yra patikimas pasirinkimas gruntinio vandens tiekimui. [embed]https://youtu.be/BDxYAOjVoZQ[/embed] Siurblių parinkimas ir įrengimas individualių namų gruntinio vandens tiekimo sistemose. Susipažinkite su panardinamųjų siurblių, naudojamų tiekti gruntinį vandenį į individualius namus, parinkimo ir įrengimo pagrindais ir sužinokite, kodėl siurblio parinkimas yra toks svarbus.

[embed]https://youtu.be/DAjUDhQyYsQ[/embed] Apsauginės SQ/SQE funkcijos: apsauga nuo sausosios eigos. Susipažinkite su integruota SQ/SQE apsauga nuo sausosios eigos ir jos suteikiamais privalumais tiek montuotojui, tiek namo savininkui. [embed]https://youtu.be/3suTPe2yGzo[/embed] Apsauginės SQ/SQE funkcijos: sklandusis paleidimas. Sužinokite, kodėl dėl SQ/SQE siurblių sklandžiojo paleidimo funkcijos, kuri užtikrina greitesnį įrengimą ir didesnį siurblio patikimumą, šie siurbLIAI yra geresnis pasirinkimas nei įprastiniai panardinamieji siurbLIAI.

[embed]https://youtu.be/ILnCHz4WkT4[/embed] Apsauginės SQ/SQE funkcijos: apsauga nuo netinkamos įtampos. Susipažinkite, kaip SQ/SQE siurbLIAI koreguoja savo darbą pagal esamą maitinimo įtampą ir užtikrina montuotojui mažiau serviso iškvietimų, o namo savininkui ilgiau tarnaujantį siurbLį. [embed]https://youtu.be/RdelfA6qmtI[/embed]

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	3.4
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	67
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	1.02
--------------------------	------

SQE 2-55

eta [%]

