

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



SQE 2-100 1.68kW 200-240V 50/60Hz SIURBLYS - 2056.4 €

Gamintojas

GRUNDFOS 

APRAŠYMAS:

REIKIA VANDENS IŠ GRĘŽINIO?

SQE PASTOVAUS SLĖGIO SISTEMA - KOMFORTAS JŪSŲ NAMUOSE

GRUNDFOS  **SQE**

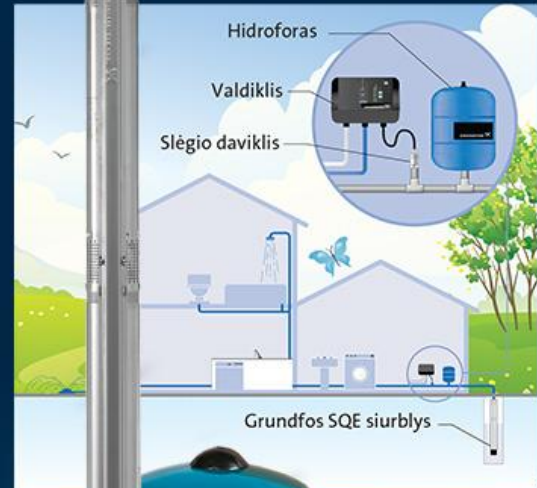
Kaip veikia Grundfos SQE pastovaus slėgio sistema?

Įprastiniai siurbiai siurbia vienodu greičiu, bei naudoja tik JUNGIMO/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, reliškia 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



YPATUMAI IR NAUDOJIMO SRITYS 3" daugiapakopis panardinamasis 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 sklandųjį paleidiklį ir yra apsaugotas nuo sausosios eigos, skysčio srauto sukeliama 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. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** Skystis: Siurbiamas skystis: Vanduo Maksimali skysčio temperatūra: 35 °C Maks. skysčio temp. esant 0.15 m/sek.: 35 °C Skysčio temperatūra eksploataavimo metu: 20 °C Tankis: 998.2 kg/m³ **Techniniai duomenys:** Siurblio apskukas, kurioms pateikti siurblio duomenys: 10700 rpm Nominalus debitas: 2 m³/h Nominalus slėgio aukštis: 108 m Sertifikatai ant variklio vardinės plokštelės: CE,UL,CUL Kreivės tikslumas: ISO9906:2012 3B **Medžiagos:** Siurblys: Poliamidas / Nerūdijantis plienas DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Darbaratis: Poliamidas Variklis: Nerūdijantis plienas DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 **Įrengimas:** Siurblio išvadas: Rp 1 1/4 Minimalus gręžinio skersmuo: 76 mm **Elektrotechniniai duomenys:** Variklio tipas: MSE3 Naudojama galia - P1: 2.32 kW Nominali galia - P2: 1.55 kW Elektros tinklo dažnis: 50 Hz Nominali įtampa: 1 x 200-240 V Nominali srovė: 11.2 A Galios koeficientas: 1.00 Nominalios apskukas: 10700 rpm Paleidimo būdas: tiesioginis Korpuso klasė (IEC 34-5): IP68 Izoliacijos klasė (IEC 85): F Kabelio ilgis: 1.5 m Variklio Nr.: 96160856 **Kita:** Neto masė: 6.2 kg Bendra masė: 6.8 kg Gamintojas: **GRUNDFOS** Video: [embed]https://www.youtube.com/watch?v=7t_Os6eWpQQ[/embed]

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	3.4
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	132
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	2.32
--------------------------	------

