

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



SQE 2-70 1.15kW 200-240V 50/60Hz SIURBLYS - 1025 €

Gamintojas



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 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, 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



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 sklاندųjį 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.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas SQE 2-70
Produkto Nr. 96510152
EAN numeris 5700396502502

Techniniai duomenys

| | |
|--|---------------------|
| Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys | 10700 rpm |
| Nominalus debitas | 2 m ³ /h |
| Nominalus slėgio aukštis | 71 m |
| Pakopos | 4 |
| Sertifikatai ant variklio vardinės plokštelės | CE,UL,CUL |
| Kreivės tikslumas | ISO9906:2012 3B |
| Siurblio Nr. | 96080394 |

Techniniai duomenys

| | |
|----------|---------------------------------|
| 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 ³ |

Elektrotechniniai duomenys

| | |
|----------------------------|---------------|
| Variklio tipas | MSE3 |
| Naudojama galia - P1 | 1.65 kW |
| Nominali galia - P2 | 1.15 kW |
| Elektros tinklo dažnis | 50 Hz |
| Nominali įtampa | 1 x 200-240 V |
| Nominali srovė | 8.4 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. | 96160855 |

Valdikliai

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

Kita

| | |
|----------------------|----------------------|
| Neto masė | 5.4 kg |
| Bendra masė | 6.1 kg |
| Transportavimo tūris | 0.009 m ³ |

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\[/embed\]](https://youtu.be/jXhyo5lGZoE?t=40) 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\[/embed\]](https://youtu.be/BDxYAOjVoZQ) Siurblių parinkimas ir įrengimas

individulių 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 didesnę siurblio patikimumą, šie siurbLIAI yra geresnis pasirinkimas nei įprastiniai panardinamieji siurbLIAI.

[embed]https://youtu.be/lLnCHz4WkT4[/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 ³ /val) | 3.4 |
|-------------------------------------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| Įtampa, V | 230 |
|-----------|-----|

| | |
|---------------------------|----|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 89 |
|---------------------------|----|

| | |
|--------------------------|------|
| Variklio galingumas (kW) | 1.65 |
|--------------------------|------|

SQE 2-70

eta [%]

