

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



## SBA3-45 MW 1X230V 15M SIURBLYS - 827.95 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

Grundfos SBA 3-45 MW yra „viskas viename“ panardinamasis siurblys, skirtas pumpuoti švarų vandenį buitiniam naudojimui. SBA yra sukurtas pagal patikimus SB siurblius ir tiekiamas su integruotu valdymo bloku. Dėl to nereikia naudoti išorinį siurblio valdiklio. Panardintas siurblys dirba tyliai, todėl yra begarsė alternatyva ant paviršiaus montuojamiems siurbliams. Siurblys pagamintas iš aukštos kokybės kompozicinių ir nerūdijančio plieno medžiagų, atsparių korozijai. SBA 3-45 MW yra aprūpintas 15 m kabeliu, o didžiausias įrengimo gylis yra 10 m žemiau vandens lygio, skysčio temperatūra svyruoja nuo 0 °C iki 40 °C. Siurblys įsijungia automatiškai, kai slėgis vamzdyne nukrenta žemiau 2,2 baro. SBA 3-45 MW idealiai tinka darbui šulinyje ar grunto rezervuaruose, nes kietosios dalelės nepatenka į siurbli. Didžiausias dalelių dydis yra 1 mm. Siurblys turi šoninę įleidimo angą / lanksčią žarną su plūduriuojančiu siurbimo filtru. Vienfazis modelis yra veiksmingai apsaugotas nuo bet kokio atsitiktinio perkrovimo, naudojant įmontuotą šiluminę apsaugą. Siurblys turi įmontuotą šiluminę apsaugą, kuri nedelsiant sustabdo siurbli, jei jis perkaista. Atvėsus, siurblys automatiškai vėl įsijungia, kai pasiekia normalią temperatūrą. **Tinkamas**

- Buitinis vandens slėgio kėlimas
- Buitinis lietaus vandens šalinimas

- Centralizuotas vandens tiekimas

## SPECIFIKACIJOS

### VALDIKLIAI:

Float switch (Yes/No): N

### SKYSTIS:

Siurbiamas skystis: Vanduo  
 Skysčio temperatūros diapazonas: 0 .. 40 °C  
 Skysčio temperatūra eksploatavimo metu: 20 °C  
 Tankis: 998.2 kg/m<sup>3</sup>

### TECHNINIAI DUOMENYS:

Nominalus debitas: 3 m<sup>3</sup>/h  
 Nominalus slėgio aukštis: 32.6 m  
 Maks. dalelių dydis: 1 mm  
 Sertifikatai: CE  
 Kreivės tikslumas: ISO9906:2012 3B  
 Return valve: YES  
 Adjustable start pressure (Yes/No): N  
 Paleidimo slėgis: 2.2 bar

### MEDŽIAGOS:

Siurblio korpusas: Kompozitas  
 Pump housing: PP - GF30  
 Darbaratis: Kompozitas  
 PPO-20GF

### IRENGIMAS:

Aplinkos temperatūros intervalas: -10 .. 50 °C  
 Įvado jungties tipas: FLOATING STRAINER  
 Siurblio išvadas: G 1"  
 Vamzdžio jungties slėgio klasė: PN 6  
 Maximum installation depth: 10 m

### ELEKTROTECHNINIAI DUOMENYS:

Naudojama galia P1: 0.9 kW  
 Nominali galia - P2: 0.55 kW  
 Elektros tinklo dažnis: 50 Hz  
 Nominali įtampa: 1 x 220-240 V  
 Nominali srovė: 4 A  
 Paleidimo srovė: 12 A  
 Cos fi: 0.951  
 Nominalios pavaros apsukos: 2800 rpm  
 Darbinis kondensatorius: 12 µF/450 V  
 Korpuso klasė (IEC 34-5): X8  
 Izoliacijos klasė (IEC 85): F  
 Integruota variklio apsauga: TAIP  
 Kabelio ilgis: 15 m  
 Kabelio tipas: H07RN-F 3G1

Kabelio kištuko tipas:

SCHUKO

**KITA:**

Neto masė:

13.5 kg

Bruto masė:

14.5 kg

Tiekimo tūris:

0.053 m<sup>3</sup>

Gamintojas: [Grundfos](#)

**SPECIFIKACIJOS:**

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	6.2
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	45
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.9
--------------------------	-----

