

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



SBA3-45 A 1X230V 15M SIURBLYS - 634 €

Gamintojas



Gamintojas



REIKIA VANDENS IŠ ŠULINIO? PATIKIMAS „IJUNK IR SIURBK“ SPRENDIMAS

GRUNDFOS  **SBA SIURBLYS**

Grundfos SBA siurblys – tai protingas sprendimas tiekti švarų vandenį namų ūkiams iš šulinių arba lietaus konteinerių. Dėl integruoto valdiklio, užtenka siurbį prijungti prie maitinimo sistemos, nuleisti į šulinį ir atsukti čiaupą. Kitokių priedų nereikia. Grundfos SBA gali priklausomai nuo modelio, pumpuoti vandenį iš daugiau nei 22 m gylio.

PRIVALUMAI VARTOTOJUI

Tylus darbas: Panardinamieji SBA siurbliai yra tyli alternatyva napanardinamiesiems siurbliams.

Atsparumas korozijai: Pagaminti iš kompozitinių medžiagų ir nerūdijančio plieno.

Neužsikemša: Nerūdijančio plieno koštuvas apsaugo, kad į siurbį nepatektų didesnių objektų.

Nesugenda, jei pritrūksta vandens: SBA siurbliai turi integruotą apsaugos nuo sausosios eigos funkciją. Siurbliai gali būti su plūdiniiais jungikliais, sustabdančiais siurbį esant žemam vandens lygiui.

Švarus vanduo: Pasirenkamas plūduriuojantis įsiurbimo koštuvas siurbia vandenį prie pat paviršiaus, kur jis yra švariausias.

Ilgas tarnavimo laikas: Plūdinis jungiklis apsaugo, kad dėl sausosios eigos į sistemą nepatektų oro.

Apsauga nuo perkaitimo: Siurbliui įkaitus, integruota apsaugos nuo perkaitimo funkcija jį nedelsiant sustabdo. Kai siurblys atvėsta iki normalios temperatūros, jis automatiškai vėl paleidžiamas.

Automatinis paleidimas: SBA su plūdiniu jungikliu automatiškai pasileidžia, kai tik pakyla vandens lygis. SBA be plūdinio jungiklio bando pasileisti iš naujo kas 24 valandas.



VANDUO IŠ ŠULINIO: SBA - PATIKIMAS „IJUNK IR SIURBK“ SPRENDIMAS

Grundfos SBA siurblys – tai protingas sprendimas tiekti švarų vandenį namų ūkiams iš šulinių arba lietaus konteinerių. Dėl integruoto valdiklio, užtenka siurbį prijungti prie maitinimo sistemos, nuleisti į šulinį ir atsukti čiaupą. Kitokių priedų nereikia.

PRIVALUMAI VARTOTOJUI

- **Tylus darbas** – panardinamieji SBA siurbliai yra tyli alternatyva napanardinamiesiems siurbliams.
- **Atsparumas korozijai** – pagaminti iš kompozitinių medžiagų ir nerūdijančio plieno.
- **Neužsikemša** – nerūdijančio plieno koštuvas apsaugo, kad į siurbį nepatektų didesnių objektų.
- **Nesugenda, jei pritrūksta vandens** – SBA siurbliai turi integruotą apsaugos nuo sausosios eigos funkciją. Siurbliai gali būti su plūdiniiais jungikliais, sustabdančiais siurbį esant žemam vandens lygiui.
- **Švarus vanduo** – pasirenkamas plūduriuojantis įsiurbimo koštuvas siurbia vandenį prie pat paviršiaus, kur jis yra švariausias.

- **Ilgėsnis tarnavimo laikas** - plūdinis jungiklis apsaugo, kad dėl sausosios eigos į sistemą nepatektų oro.
- **Apsauga nuo perkaitimo** - siurbliui įkaitus, integruota apsaugos nuo perkaitimo funkcija jį nedelsiant sustabdo. Kai siurblys atvėsta iki normalios temperatūros, jis automatiškai vėl paleidžiamas.
- **Automatinis paleidimas** - SBA su plūdiniu jungikliu automatiškai pasileidžia, kai tik pakyla vandens lygis. SBA be plūdinio jungiklio bando pasileisti iš naujo kas 24 valandas.

SBA - tai išbaigtas „viskas viename“ panardinamasis švaraus vandens siurblys, ypač tinkamas lietaus vandens sistemoms ir mažiems individualiems šuliniams. SBA turi integruotą valdymo modulį, todėl išorinis siurblio valdiklis yra nereikalingas. SBA yra tikras „įjunk ir siurbk“ sprendimas. Sumontavus ir prijungus vamzdžius, siurblių tereikia įjungti. Sprendimas yra patikimas ir leidžia sutaupyti įrengimo išlaidų. Šis siurblys turi dvi pagrindines versijas: su integruotu įvado koštuvu (1 mm tinklelis); su šoniniu įvadu/lankščia išsiurbimo žarna su plūduriuojančiu išsiurbimo koštuvu (1 mm tinklelis). Abu variantai gali būti su plūdiniu jungikliu arba be jo. Plūdinis jungiklis gali išjungti siurblių, kai vandens lygis yra žemas, kad į koštuvą nepatektų ant vandens paviršiaus plūduriuojantys nešvarumai.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas SBA 3-45 A

Produkto Nr.

EAN numeris 5710626001750

Techniniai duomenys

Nominalus debitas	2.83 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis	30.1 m
Slėgio aukštis, maks.	45 m
Darbaraičiai	4
Maks. dalelių dydis	1 mm
Kreivės tikslumas	ISO9906:2012 3B
Return valve	YES
Start pressure	2.4 bar
Nominalios pavaros apsukos	2800 rpm

Medžiagos

Siurblio korpusas Kompozitas

Darbaratis Kompozitas

Įrengimas

Aplinkos temperatūros intervalas	-10 .. 50 °C
Įvado jungties tipas	STRAINER
Siurblio išvadas	G 1"
Maksimalus panardinimo gylis	10 m

Skystis

Siurbiamas skystis	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas	0 .. 40 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu	20 °C
Tankis	998.2 kg/m ³
pH verčių intervalas	4-9

Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia P1	1.05 kW
Rated power - P2	0.62 kW

Elektrotechniniai duomenys

Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	1 x 220-240 V
Nominali srovė	4.8 A
Paleidimo srovė	12 A
Cos fi	0.94
Darbinis kondensatorius	13 µF/450 V
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Integruota variklio apsauga	TAIP
Kabelio ilgis	15 m
Kabelio tipas	H07RN-F 3G1
Kabelio kištuko tipas	SCHUKO

Valdikliai

Debito jungiklis taip

Kita

Neto masė 9.69 kg
Bruto masė 10.4 kg
Tiekimo tūris 0.022 m³
Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	6
-------------------------------------	---

Įtampa, V	230
-----------	-----

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

Variklio galingumas (kW)	1.05
--------------------------	------

