

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



SBA3-45 AW 1X230V 15M SIURBLYS - 799.25 €

Gamintojas



Gamintojas



APRAŠYMAS:

Grundfos SBA 3-45 AW 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 AW 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 AW idealiai tinka darbui šulinyje ar grunto rezervuaruose, nes kietosios dalelės nepatenka į siurblį. 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 siurblį, jei jis perkaista. Atvėsus, siurblys automatiškai vėl įsijungia, kai pasiekia normalią temperatūrą. **Tinkamas**

- [Buitinis lietaus vandens rinkimas ir naudojimas](#)
- [Buitinis vandens slėgio kėlimas](#)

SPECIFIKACIJOS

Valdikliai:

Float switch (Yes/No): Y

Skystis:

Siurbiamas skystis: Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas: 0 .. 40 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu: 20 °C
Tankis: 998.2 kg/m³

Techniniai duomenys:

Nominalus debitas: 3 m³/h
Nominalus slėgio aukštis: 32.6 m
Maks. dalelių dydis: 1 mm
Sertifikatai: CE
Kreivės tikslumas: ISO9906:2012 3B
Return valve: YES
Reguliuojamas pradinis slėgis (Taip/Ne): Ne
Paleidimo slėgis: 2.2 bar

Medžiagos:

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

Įrengimas:

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

Maksimalus panardinimo gylis: 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): IPX8
Izoliacijos klasė (IEC 85): F
Ex apsaugos standartas: TAIP
Kabelio ilgis: 15 m
Kabelio tipas: H07RN-F 3G1
Maitinimo kištukas: Schuko kištukas

Kita:

Neto masė: 13.7 kg
Bruto masė: 14.7 kg
Tiekimo tūris: 0.053 m³
Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	6.2
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

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

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

