

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



D-EMULTI1000/40 230V/50Hz SIURBLYS - 249 €

Gamintojas



Gamintojas



APRAŠYMAS:

Elektroninis daugiapakopis savisiurbis sodo siurblys su automatiniu ĮJUNGIMU / IŠJUNGIMU. Tinka vandens slėgiui kelti namų aplinkoje. Kompaktiškas, lengvas, tvirtas ir paprastas naudoti. Sausai statomų vandens siurblių D-EMULTI gamybai naudojamos tvirtos, korozijai ir kalkių nuosėdoms atsparios medžiagos. Siurbliai sukurti efektyviam darbui su filtruotu lietaus, fontano, upės ar ežero vandeniu ir kitais švariais, kietųjų priemaišų neturinčiais skysčiais. Elektroniniai savisiurbiai siurbliai pritaikyti namų, sodininkystės darbams ir gali būti naudojami vandens slėgio kėlimui buitinėse sistemose. Siurblių mobilumą užtikrina rankena viršuje, kuri palengvina įrenginių perkėlimą, o kartu komplektuojamos nuimamos guminės kojelės efektyviai slopina vibraciją. Vandens siurblių D-EMULTI jungtys yra lengvai pasukamos, o ilgą įrenginio naudojimą užtikrina integruotas atbulinis vožtuvas ir vandens filtras. Nors ir siurbiate švarų vandenį, jame gali pasitaikyti mažų

purvo dalelių, todėl atsiranda sparnuotės užsikirtimo pavojus. Šie sodo siurbliai nėra skirti darbui su nešvariais skysčiais, integruotas vandens filtras leidžia pašalinti didesnius nešvarumus ir daleles. DAB D-EMULTI serijos sausai statomų siurblių integruota apsauga nuo sausosios eigos neleidžia siurbliui veikti esant per mažam skysčio srautui ir apsaugo mechaninį sandariklį nuo nepataisomos žalos. Taip pat integruota variklio šiluminė apsauga, kuri neleidžia elektros varikliui perkaisti ir apsauga nuo per ilgo veikimo, kuri neleidžia siurbliui dirbti ilgiau, nei nurodo nustatymai ir taip užtikrina saugų įrenginio funkcionavimą. Siurblių siurbiamo skysčio temperatūra gali svyruoti nuo 0 °C iki 35 °C, o aplinkos temperatūra gali siekti 40 °C. Siurbliai komplektuojami kartu su 1.5 m kabeliu. Sausai statomi vandens siurbliai pritaikyti montavimui gerai vėdinamoje, uždaroje patalpoje arba patalpoje apsaugotoje nuo atmosferos poveikio. Prieš siurblio paleidimą įsitinkite, jog jis yra visiškai užpildytas švariu vandeniu. Rekomenduojama siurblių statyti kuo arčiau pumpuojamo skysčio.

YPATUMAI

- Apsauga nuo sausos eigos
- Apsauga nuo dažno junginėjimosi
- Apsauga nuo per ilgo darbo
- Labai tylus 71 dB
- Apsauga nuo didelės apkrovos (variklio šiluminė apsauga)
- Variklis aušinamas vandeniu (tylus)
- Judančios vamzdžių prijungimo jungtys (patogu)
- Integruotas atbulinis vožtuvas (pagalvota)
- Priešfiltris (ilgesniam siurblio tarnavimui)
- Raktas atsukti priešfiltrio, atbulinio vožtuvo, nuorinimo ir vandens nuleidimo sklendėms.

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1[W] 920 (iš tinklo)
- Naudojama galia - P2[W] 560 (į veleną)
- Maitinimas [V] 1~220-240 AC
- Maitinimo tinklo dažnis [Hz] 50
- Nominali srovė [A] 4,2
- Kondensatoriaus talpumas [μ F] 16

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas [l/h] 4800
- Maksimalus slėgis [bar] 4,0
- Įsijungimo slėgis [bar] 1,8
- Išsijungimo slėgis [bar] 3,2
- Maksimalus kėlimo aukštis (nuo savęs)[m] 40
- Maksimalus slėgis į korpusą [bar] 6
- Maksimalus įsiurbimo aukštis [m] 8

Kiti

- Maitinimo kabelio ilgis [m] 1,5
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] X4
- Skystis vanduo
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+35
- Maksimali aplinkos temperatūra [°C] +40
- Apvijų izoliacijos klasė F
- Įsiurbimo išmetimo antgaliai 1" išorinis sriegis
- Svoris su pakuote [kg] 12.9
- Svoris be pakuotės [kg] 10.95

- Dėžutės išmatavimai L x W x H [cm] 54 x 26 x 3/8.5
- Siurblio išmatavimai L x W x H [cm] 50 x 23 x 34.1

Dėmesio ! Vandenį būtina išleisti šaltuoju metų laiku tam, kad įrenginyje likęs vanduo nesušaltų, nesikauptų kalkių nuosėdos. Gamintojas: [TALLAS](#) Video: [\[embed\]https://youtu.be/W3_HbF795ew\[/embed\]](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	4.8
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	40
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.92
--------------------------	------

Garantija (mėn.)	24 mėnesiai
------------------	-------------

