

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



D-ESUB1000 230V/50Hz SIURBLYS - 439.69 €

Gamintojas



Gamintojas



APRAŠYMAS:

Panardinamas daugiapakopis siurblys su jame integruotu elektroniniu valdymu (siurblio paleidimas ir stabdymas), turi integruotą apsaugos nuo sausosios eigos funkciją. Naudojamas geriamojo vandens tiekimui, lietaus vandens ir drėkinimo sistemose, taip pat **švariam vandeniui** iš rezervuarų, cisternų, šulinių siurbti ir kitam aukšto slėgio reikalaujančiam buitiniam švaraus vandens naudojimui. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1[W] 900 (iš tinklo)

- Naudojama galia - P2[W] 650 (į veleną)
- Įtampa [V] 1~230 AC
- Maitinimo tinklo dažnis [Hz] 50
- Nominali srovė [A] 3,8
- Kondensatoriaus talpa [μ F] 12,5

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas [l/h] 5700
- Maksimalus slėgis [Bar] 3,6
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 36
- Skysčio temperatūra: nuo 0 iki +35 C
- Skystis: švarus vanduo
- Įsijungimas: $\sim 2,2 \pm 0,2$ bar

Kiti

- Apvijų izoliacijos klasė: B
- Svoris su pakuote [kg] 12
- Svoris be pakuotės [kg] 10
- Dėžutės išmatavimai L x W x H [cm] 59 x 20.5 x 25.5
- Siurblio išmatavimai L x W x H [mm] 155 x 150 x 500

Gamintojas: [TALLAS](#) **Rekomendacija:** Siekiant siurblių apsaugoti nuo vandens tiekimo sistemoje kylančių hidraulinių smūgių, kurie gali jų sugadinti, sumontuokite 2-8 litrų talpos [išsiplėtimo indą](#). (žr. "TINKANTYS PRIEDAI"). Siurblio sumontavimo su išsiplėtimo indu (hidroforu) schemą rasite produkto paveikslėlių galerijoje ir siurblio aprašymo skiltyje "DUK". Video:
[embed]https://youtu.be/44--EEVFOIk[/embed]

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	5.7
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	36
---------------------------	----

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

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

