

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



AUTOJSW-40CL VAND.TIEK.SIST. - 224 €

Gamintojas

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ

APRAŠYMAS:

Automatinė vandens tiekimo sistema su mechaniniu valdymu, skirta vandens tiekimui buitiniam poreikiui. **NAUDOJIMO SRITYS**

- Slėgio didinimui iš miesto vandentiekio sistemos
- Vandens tiekimui iš šulinių (<9m)
- Vandens tiekimui iš talpų
- Rankinėms ir automatinėms laistymo sistemoms
- Švaraus vandens tiekimui iš vandens telkinių

YPATUMAI

- Komplektuojama su 40l talpos hidroforu
- Siurblio korpusas – ketus
- Darbo ratas – plastikas

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1[W] 650 (iš tinklo)
- Naudojama galia - P2[W] 500 (į veleną)
- Įtampa [V] 1~220-240 AC
- Maitinimo tinklo dažnis [Hz] 50
- Nominali srovė [A] 3,2
- Kondensatoriaus talpumas [μF] 10

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas [l/h] 3600
- Įsijungimo slėgis [Bar] 1,4
- Išsijungimo slėgis [Bar] 2,8
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 41
- Maksimalus išsiurbimo aukštis [m] 9

Kiti

- Hidroforo tūris [l] 40
- Maitinimo kabelio ilgis [m] 1,2
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] 44
- Siurbiamas skystis: vanduo
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+40
- Maksimali aplinkos temperatūra [°C] +40
- Apvijų izoliacijos klasė F
- Įsiurbimo/išmetimo antgaliai: 1"/1" vidinis sriegis
- Svoris su pakuote [kg] ≈ 22

GARANTIJA

- Siurbliui: 24 mėnesiai
- Hidroforui: 24 mėnesiai

[Kaip pasirinkti tinkamą automatinę vandens tiekimo sistemą namams Slėgio relės ir oro slėgio hidrofore reguliavimo instrukcija](#) **Dėmesio! Vandenį būtina išleisti šaltuoju metų laiku tam, kad įrenginyje likęs vanduo nesusaltų, nesikauptų kalkių nuosėdos.**

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m3/val)	3.6
------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	41
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.65
--------------------------	------

Garantija (mėn.)

24

Siurblio hidraulinė kreivė

