

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



M60-60H VAND.TIEK.SIST. - 468 €

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 [60 litrų talpos GWS hidroforu](#)
- Siurblio korpusas – ketus
- Darbo ratas – žalvaris

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1[W] 750 (iš tinklo)
- Naudojama galia - P2[W] 500 (į veleną)
- Įtampa [V] 1~220-240 AC
- Maitinimo tinklo dažnis [Hz] 50

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas [l/h] 2760
- Įsijungimo slėgis [Bar] 2,0
- Išsijungimo slėgis [Bar] 3,5
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 47
- Maksimalus išsiurbimo aukštis [m] 9

Kiti

- Hidroforo tūris [l] 60
- 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
- Siurblio įvadas/išvadas: 1" vidinis sriegis
- Svoris su pakuote [kg] ≈ 30

GARANTIJA

- Siurbliui 24 mėnesiai
- Hidroforui 60 mėnesių

[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)	2.76
------------------------	------

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	47
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.75
--------------------------	------

Garantija (mėn.)	24 siurbliui, 60 talpai
------------------	-------------------------

Siurblio hidraulinė kreivė

