

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



AP100-24CL VAND.TIEK.SIST. - 341 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Automatinė vandens tiekimo sistema su mechaniniu valdymu, skirta vandens tiekimui buitiniam poreikiui. Gali siurbti iš maksimalaus 35 metrų gylio. Nuo siurblio iki vandens paėmimo vietos reikia nutiesti du vamzdžius. **NAUDOJIMO SRITYS**

- Vandens tiekimui iš šulinių, gręžinių (<35m)

YPATUMAI

- Komplektuojama su 24l talpos hidroforu
- Siurblio korpusas – ketus
- Darbo ratas – plastikas
- Maksimalus įsiurbimo aukštis: iki 35 m

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia – P1[W] 1020 (iš tinklo)
- Naudojama galia – P2[W] 750 (į veleną)

- Įtampa [V] 1~220-240 AC
- Maitinimo tinklo dažnis [Hz] 50
- Nominali srovė [A] 4,7

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas [l/h] 1200, kai maksimalus įsiurbimo aukštis - 25 m
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 30, kai maksimalus įsiurbimo aukštis - 25 m
- Maksimalus įsiurbimo aukštis [m] 35
- Įsijungimo slėgis [Bar] 1,2
- Išsijungimo slėgis [Bar] 2,8

Kiti

- Hidroforo tūris [l] 24
- 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 antgaliai 1 1/4" 1" vidinis sriegis, išmetimo antgalis 1" vidinis sriegis
- Svoris su pakuote [kg] ≈ 26

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.**

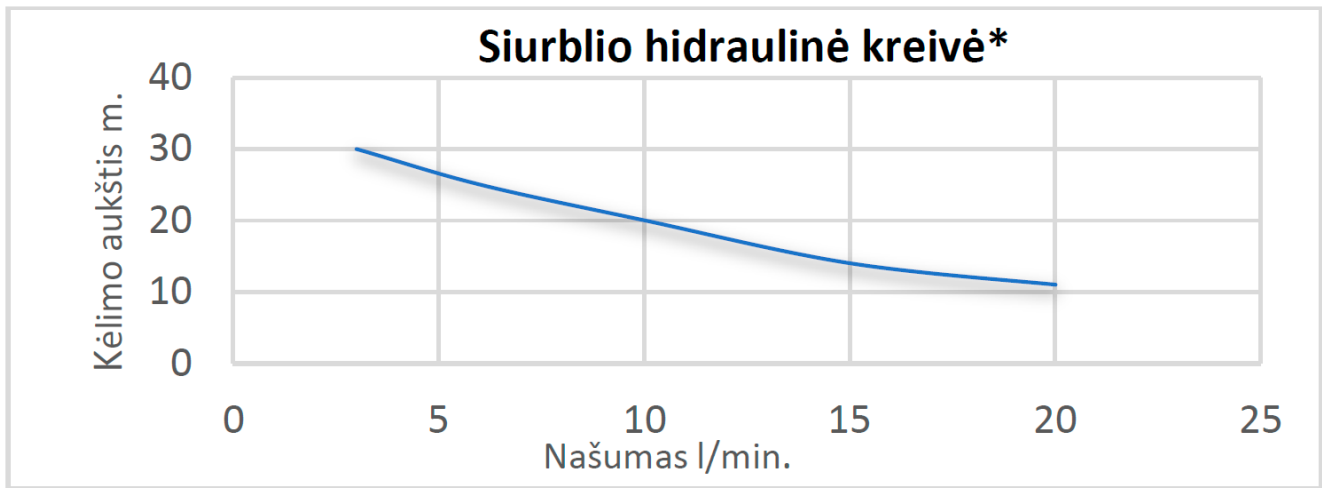
SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m3/val)	1.2
------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	30
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	1.02
--------------------------	------



* - hidraulinė kreivėje našumo ir kėlimo aukščio duomenys pateikti, kai maksimalus įsiurbimo aukštis 25 m.