

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## APM37-24CL VAND.TIEK. SIST. - 160 €

### 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 (<7m)
- Vandens tiekimui iš talpų
- Rankinėms ir automatinėms laistymo sistemoms
- Švaraus vandens tiekimui iš vandens telkinių

### YPATUMAI

- Komplektuojama su 24 l hidroforu
- Siurblio korpuso medžiaga: ketus
- Siurblio darbo rato medžiaga: žalvaris

**TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** Elektrotechniniai

- Naudojama galia - [W] 370
- Įtampa [V] 1~220-240 AC
- Maitinimo tinklo dažnis [Hz] 50
- Nominali srovė [A] 2,5
- Kondensatoriaus talpumas [ $\mu$ F] 8

#### Hidrauliniai

- Maksimalus našumas [l/h] 2400
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 40
- Slėgio relė sureguliuota [bar] 1.2-2.2
- Maksimalus įsiurbimo aukštis [m] 7

#### Kiti

- Hidroforo tūris [l] 24
- 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"/1" vidinis sriegis
- Svoris su pakuote [kg]  $\approx$  15

#### GARANTIJA

- 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 (m <sup>3</sup> /val)	2.4
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

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

Variklio galingumas (kW)	0.37
--------------------------	------

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

## Siurblio hidraulinė kreivė

