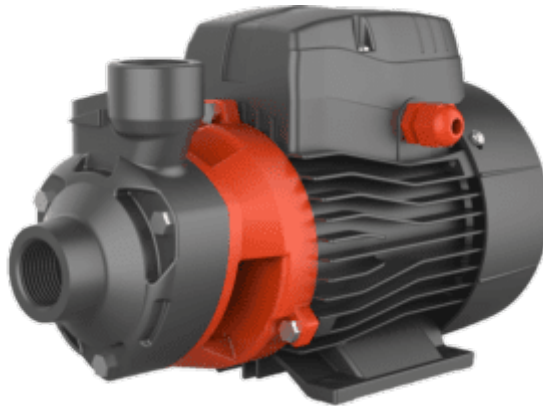


VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



APM110H 230V SIURBLYS - 213.15 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

NAUDOJIMO SRITYS

- Vandens, skysčių su panašiomis fizikinėmis ir cheminėmis savybėmis kaip vanduo, tiekimui
- Vandens slėgio didinimui iš miesto vandentiekio sistemos
- Vandens tiekimui iš šulinių (<8m)
- Vandens tiekimui iš talpų
- Rankiniam laistymui ir automatinėms laistymo sistemoms
- Švaraus vandens tiekimui iš vandens telkinių
- Nedidelei oro kondicionavimo sistemai ar pagalbinei įrangai ir kt.

SIURBLYS

- Specialus siurblio korpuso iš ketaus ir atramos antikorozinis apdorojimas
- Darbaračio antiblokavimo sistema
- Darbo rato medžiaga: žalvaris
- Veleno medžiaga: nerūdijantis plienas AISI 304

- Maksimali skysčio temperatūra: +85°C
- Maksimalus įsiurbimo aukštis: 8 m

VARIKLIS

- Mažas triukšmas ir ilgaamžis guolis
- Varinės variklio apvijos
- Integruota šiluminė apsauga vienfaziam varikliui
- Izoliacijos klasė: F
- Apsaugos klasė: IPX4
- Maksimali aplinkos temperatūra: +50°C

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - [W] 1100
- Įtampa [V] 1~220-240 AC
- Maitinimo tinklo dažnis [Hz] 50
- Šiluminė variklio apsauga
- Apvijų izoliacijos klasė F
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IPX4

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas [l/min] 45
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 125
- Maksimalus įsiurbimo aukštis [m] 8

Kiti

- Siurblio korpuso medžiaga: ketus
- Darbo rato medžiaga: žalvaris
- Mechaninis sandariklis
- Siurbiamas skystis: vanduo
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+85
- Maksimali aplinkos temperatūra [°C] +50
- Siurblio įvadas/išvadas: 1" / 1" vidinis sriegis
- Svoris su pakuote [kg] ~16,2

Gamintojas: [LEO](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	2.7
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	125
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)

1.1

Hydraulic Performance Curves

