

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



A50-125A/A SIURBLYS - 958.96 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

KONSTRUKCIJA Išcentriniai siurbLIAI su atvira sparnuote. Įmontuotas atbulinis vožtuvas užtikrina tai, kad siurblio nereikia vėl iš naujo užpildyti sekančio paleidimo metu. Siurblys pasisiurbia, net jei jis yra dalinai užpildytas skysčiu ir visiškai tuščiu įsiurbimo vamzdžiu. Paleidžiant pirmą kartą, siurblys turi būti pilnai užpildytas skysčiu. A: versija su siurblio korpusu ir laikikliu iš ketaus. B-A: versija su siurblio korpusu ir laikikliu iš bronzos (siurbLIAI tiekiami dažyti). **NAUDOJIMO SRITYS**

- Švariam ar šiek tiek nešvariam vandeniui, taip pat skysčiams su kietomis dalelėmis: iki 10 mm skersmens - A 40, A 50 modeliams ir 15 mm - A 65, A 80
- Drenavimui, nusausinimui, ar rezervuarų išsiurbimui
- Drėkinimui
- Civilinėms ir pramoninėms reikmėms

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai Naudojama galia (P2) - P: 1,5 kW
Elektros tinklo dažnis: 50 Hz Nominali įtampa: 3 x 440 V Apsaugos klasė IP 54 Izoliacijos klasė F
Variklio apsukos: 2900 aps/min **Hidrauliniai** Maksimalus našumas: 33,0 m³/h Maksimalus pakėlimo aukštis: 19,5 m Maksimalus įsiurbimo aukštis: 7 m Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar **Medžiagos**
Siurblio korpusas: Ketus Darbo ratas: Ketus Veleno sandariklis: mechaninis **Kiti** Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40°C Skysčio temperatūros intervalas: nuo -10°C iki + 90°C Vamzdžių prijungimai (įvadas/išvadas): 50/50 mm (G2"/G2") Gamintojas: **CALPEDA**

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	33
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	19.5
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1.5
--------------------------	-----

60F00902000: A 50-125A/A

