

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



A65-150A/C V400/690/50 3P SIURBLYS - 1290.19 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

NAUDOJIMO SRITYS

- Švaraus arba šiek tiek nešvaraus vandens pumpavimui, taip pat skysčiams su kietomis dalelėmis iki 10 mm skersmens (A 40, A 50 modeliai) ir 15 mm (A 65, A 80)
- Baseinų ar rezervuarų nusausinimui
- Drėkinimui. Civiliniam ir pramoniniam naudojimui

KONSTRUKCIJA Išcentriniai horizontalūs siurbLIAI su elektros varikliu (monoblokai). Atviro tipo darbo ratas. Integruotas atbulinis vožtuvas apsaugo nuo atvirkštinio sifonavimo, kai siurblys sustabdomas, ir užtikrina automatinį pakartotinį užpildymą kitą kartą paleidžiant (nereikalingas pakartotinis užpildymas prieš paleidžiant). Siurblys vėl užsipildo, net jei iš dalies užpildytas skysčiu ir visiškai tuščias įsiurbimo vamzdis. A: versija su siurblio korpusu ir laikikliu iš ketaus. B-A: versija su siurblio korpusu ir laikikliu iš bronzos (siurbLIAI tiekiami visiškai dažyti). **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** Elektrotechniniai Naudojama galia - P: 4,0 kW Elektros tinklo dažnis: 50 Hz Nominali įtampa: 3 x 380 V Apsaugos klasė IP 54 Izoliacijos klasė F Variklio apsukos: 2900 aps/min **Hidrauliniai** Maksimalus našumas: 57,0 m³/h Maksimalus pakėlimo aukštis: 29,0 m Maksimalus įsiurbimo aukštis: 7 m Maksimalus darbinis slėgis: 6 bar **Medžiagos** Siurblio korpusas: Ketus Cast iron GJL 200 EN 1561 Darbo ratas: Ketus Cast iron GJL 200 EN 1561 Veleno sandariklis: mechaninis **Kiti** Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40°C Skysčio temperatūros intervalas: nuo -10°C iki + 90°C Vamzdžių pajungimai (įvadas/išvadas): G 2½"/ G 2½" Maksimalus kietų dalelių skersmuo: 15 mm Svoris: 55,3 kg Gamintojas: [Calpeda](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	57
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	29
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	4
--------------------------	---

60F01644000: A 65-150A/C

