

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## BA65-150A-60/B 3X460V 60HZ SIURBLYS - 3086.99 €

Gamintojas



### APRAŠYMAS:

**KONSTRUKCIJA** Išcentriniai siurbliai su atviro tipo 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 išsiurbimo 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: 4 kW  
Elektros tinklo dažnis: 60 Hz Nominali įtampa: 3 x 380/660 V Apsaugos klasė IP 54 Izoliacijos klasė F  
Variklio apsukos: 3450 aps/min **Hidrauliniai** Maksimalus našumas: 57,0 m<sup>3</sup>/h Maksimalus pakėlimo aukštis: 31,0 m Maksimalus išsiurbimo aukštis: 7 m Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar  
**Medžiagos** Siurblio korpusas: Bronza Bronze G-Cu Sn 10 EN 1982 Darbo ratas: Bronza G-Cu Sn 10 EN 1982  
Veleno sandariklis: mechaninis **Kiti** Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40°C Skysčio temperatūros intervalas: nuo -10°C iki + 90°C Vamzdžių pajungimai (įvadas/išvadas): 2½"/2½"  
Gamintojas: [CALPEDA](http://www.calpeda.com)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	57
-------------------------------------	----

Įtampa, V	460
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	31
---------------------------	----

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

# 61F01643001: BA 65-150A-60/B

