

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



## BC 22/A 230/400/50 Hz SIURBLYS - 769.35 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

#### KONSTRUKCIJA

- Monoblokiniai išcentriniai siurbLIAI su atviru darbo ratu
- Laisvo srauto sparnuotė (sūkurinė arba įgilinta sparnuotė), skirta C 16/1E tipui
- C: versija su siurblio korpusu ir laikikliu iš ketaus
- BC: versija su siurblio korpusu ir laikikliu iš bronzos
- SiurbLIAI tiekiami pilnai dažyti

#### NAUDOJIMO SRITYS

- Vidutiniškai nešvariems skysčiams ar emulsijoms
- Pramonei ir žemės ūkiui

#### VEIKIMO SĄLYGOS

- Skysčio temperatūra: nuo -10 °C iki +90 °C
- Aplinkos temperatūra: iki 40°C
- Bendras įsiurbimo aukštis: iki 8 m

- Didžiausias leistinas darbinis slėgis: 6 barai
- Maksimalus kietųjų dalelių dydis: 4 mm
- Darbo režimas: (S3 60 % C 22E)

## VARIKLIS

- 2 polių indukcinis variklis, 50 Hz (n ≈ 2900 aps./min.)
- C: trifazis 230/400 V ± 10%
- CM: vienfazis 230 V ± 10%, su šilumine apsauga
- Kondensatorius gnybtų dėžutės viduje
- Izoliacijos klasė F
- Apsauga IP54
- Variklis tinkamas darbui su dažnio keitikliu nuo 1,1 kW
- IE3 efektyvumo klasė trifaziams varikliams (IE2 iki 0,65 kW)
- Pagaminta pagal EN 60034-1; EN 60034-30-1
- EN 60335-1, EN 60335-2-41

**TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** Elektrotechniniai Naudojama galia – P(2): 0,55 kW  
 Elektros tinklo dažnis: 50 Hz Nominali įtampa: 230/400 V Apsaugos klasė IP 54 Izoliacijos klasė F  
 Variklio apukos: 2800 aps/min **Hidrauliniai** Maksimalus našumas: 6,6 m<sup>3</sup>/h Maksimalus pakėlimo aukštis: 20,5 m Maksimalus darbinis slėgis: 6 bar **Medžiagos** Siurblio korpusas: Bronza Bronze G-Cu Sn 10 EN 1982 Darbo ratas: Žalvaris Brass P-Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705 Veleno sandariklis: mechaninis Carbon-Ceramic-NBR **Kiti** Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40°C Skysčio temperatūros intervalas: nuo -10°C iki + 90°C Vamzdžių pajungimai (įvadas/išvadas): G1"/G1"  
 Gamintojas: [Calpeda](#)

## SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	6.6
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	400
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	20.5
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	0.9
--------------------------	-----

