

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## NM 2A/B 400V SIURBLYS - 292.8 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

#### YPATYBĖS

- Išcentriniai siurbliai (monoblokai): elektros variklis su pailgintu velenu, tiesiogiai prijungtas prie siurblio
- NM: vieno darbo rato (sparnuotės)
- NMD: su dviem sparnuotėmis (su ašinės traukos balansavimu)
- Jungtys: srieginiai prievadai ISO 228/1 (BS 2779)
- NM, NMD: versija su siurblio korpusu ir laikikliu iš ketaus
- BNM, BNMD: versija su siurblio korpusu ir žibinto laikikliu iš bronzos
- Siurbliai tiekiami pilnai dažyti

#### NAUDOJIMO SRITYS

- Švarus vanduo be abrazyvinių dalelių (maksimali priemaišų koncentracija iki 0,2%)
- Buitiniam ir pramoniniam naudojimui
- Vandens tiekimo sistemos
- Šildymo, aušinimo sistemos

- Laistymas

## TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

- Siurblio korpuso medžiaga: ketus GJL 200 EN 1561
- Siurblio darbo rato medžiaga: žalvaris Brass P-Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705
- Mechaninis sandariklis: Carbon-Ceramic-NBR
- Maksimalus išsiurbimo aukštis: 7 m
- Maksimalus kėlimo aukštis: 33,9 m
- Maksimalus našumas: 6m<sup>3</sup>/h
- Variklio galingumas: 0,75 kW
- Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar
- Siurbiamo skysčio temperatūra: -10 iki +90 °C
- Maksimali aplinkos temperatūra: +40°C
- Apsaugos klasė: IP54
- Izoliacijos klasė: F
- Įtampa: 380 V
- Įvadas: 1" G
- Išvadas: 1" G
- Svoris: 15 kg

Gamintojas: [Calpeda](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	6
-------------------------------------	---

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	33.8
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	0.75
--------------------------	------

# Characteristic curves $n \approx 2900$ rpm

