

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: 6m³/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 ³ /val)	6
-------------------------------------	---

Įtampa, V	380
-----------	-----

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

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

Characteristic curves $n \approx 2900$ rpm

