

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



## **BNMD 40/180C/A 400/690/50 Hz SIURBLYS - 4532.56 €**

### **Gamintojas**

---



### **APRAŠYMAS:**

---

#### **KONSTRUKCIJA**

- Išcentrinis siurblys. Elektros variklis su pailgintu velenu, tiesiogiai prijungtu prie siurblio (monoblokas). Siurblio korpusas su ašiniu įsiurbimu ir radialiniu išvadu viršuje
- NM versija: vienos sparnuotės. NMD: su dviem darbo ratais (su ašiniu pusiausvyros balansavimu)
- Jungtys: srieginiai prievadai ISO 228/1 (BS 2779)
- NM, NMD: versija su siurblio korpusu ir laikikliu iš ketaus. B-NM, B-NMD: versija su siurblio korpusu ir laikikliu iš bronzos (siurbLIAI tiekiami visiškai nudažyti)

#### **NAUDOJIMO SRITYS**

- Švarems skysčiams be abrazyvų, kurie nėra agresyvūs siurblio medžiagoms (kietųjų dalelių kiekis yra iki 0,2%)
- Vandens tiekimui
- Šildymo, oro kondicionavimo, aušinimo ir cirkuliaciniams įrenginiams
- Buitiniam ir pramoniniam naudojimui
- Laistymui, drėkinimui

**TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai** Naudojama galia - P(2): 5,5 kW

Elektros tinklo dažnis: 50 Hz Nominali įtampa: 3 x 440/690 V Apsaugos klasė IP 54 Izoliacijos klasė F  
Variklio apsukos: 2900 aps/min **Hidrauliniai** Maksimalus našumas: 24 m<sup>3</sup>/h Maksimalus pakėlimo aukštis: 69 m Maksimalus įsiurbimo aukštis: 7 m Maksimalus darbinis slėgis: 16 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 **Kiti** Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40°C Skysčio temperatūros intervalas: nuo -10°C iki + 90°C Vamzdžių pajungimai (įvadas/išvadas): G 2" / G 1½"  
Gamintojas: [CALPEDA](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	24
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	69
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	5.5
--------------------------	-----

# 61200242000: BNMD 40/180C/A

