

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



**BNMD 32/210A-60/B 440/760/60 KW 11 SIURBLYS - 4738.86
€**

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

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai Naudojama galia - P(2): 9,2 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: 15 m³/h Maksimalus pakėlimo aukštis: 121 m
Maksimalus įsiurbimo aukštis: 7 m Maksimalus darbinis slėgis: 16 bar **Medžiagos**
Siurblio korpusas: Bronza Bronze G-Cu Sn 10 EN 1982 Darbo ratas: Bronza (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"/1¼" Gamintojas: [CALPEDA](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	15
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	121
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	9.2
--------------------------	-----

