

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## **BNM 20/160A-60/A 1.1KW 254/440/60HZ SIURBLYS - 1133.24 €**

**Gamintojas**



**APRAŠYMAS:**

**KONSTRUKCIJA** Išcentrinis siurblys. Elektros variklis su pailgintu velenu, tiesiogiai prijungtu prie siurblio (monoblokas). Siurblio korpusas su ašiniu įsiurbimu ir radialiniu išvadu viršuje. Pagrindiniai matmenys ir veikimas pagal EN 733 standartą. **NAUDOJIMO SRITYS** - Švarams skysčiams be abrazyvų, 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 - Kai reikalingas žemas triukšmo lygis - Laistymui **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** Elektrotechniniai Naudojama galia - P: 1,1 kW Elektros tinklo dažnis: **60** Hz Nominali įtampa: 3 x 440 V Apsaugos klasė IP 54 Izoliacijos klasė F Variklio apskukas: **3450** aps/min **Hidrauliniai** Maksimalus našumas: 6,6 m<sup>3</sup>/h Maksimalus pakėlimo aukštis: 39,0 m Maksimalus įsiurbimo aukštis: 7 m Maksimalus darbinis slėgis: 10 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 1 ¼"/ G 3/4"  
Gamintojas: [CALPEDA](http://www.calpeda.com)

## SPECIFIKACIJOS:

---

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

Įtampa, V	440
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	39
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	1.1
--------------------------	-----

# 61000292001: BNM 20/160A-60/A

