

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## NM 65/16A/C 400/690/50 (FPM) SIURBLYS - 3172.39 €

### 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. NM: versija su siurblio korpusu ir laikikliu iš ketaus. B-NM: versija su siurblio korpusu ir bronzos laikikliu / korpuso dangteliu (siurbLIAI tiekiami visiškai dažyti). Jungtys: Flanšai pagal standartą PN 10, EN 1092-2. **NAUDOJIMO SRITYS** - Švarems skysčiams be abrazyvų, kurie nėra agresyvūs siurblio medžiagoms (kietųjų dalelių koncentracija iki 0,2%) - Vandens tiekimui - Šildymo, oro kondicionavimo, aušinimo ir cirkuliaciniams įrenginiams - Civiliniam ir pramoniniam naudojimui - Laistymui **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS**  
**Elektrotechniniai** Naudojama galia - P: 15 kW Elektros tinklo dažnis: 50 Hz Nominali įtampa: 3 x 380 V Apsaugos klasė IP 54 Izoliacijos klasė F Variklio apsukos: 2900 aps./min **Hidrauliniai** Maksimalus našumas: 132 m<sup>3</sup>/h Maksimalus pakėlimo aukštis: 40,5 m Maksimalus įsiurbimo aukštis: 7 m Maksimalus darbinis slėgis: 16 bar **Medžiagos** Siurblio korpusas: Ketus GJL 200 EN 1561 Darbo ratas: Ketus GJL 200 EN 1561 Veleno sandariklis: mechaninis **Kiti** Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40°C Skysčio temperatūros intervalas: nuo -10°C iki + 90°C Vamzdžių pajungimai (įvadas/išvadas): 80/65 mm Svoris: 124,5 kg Gamintojas: [CALPEDA](#)

### SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	132
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	40.5
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	15
--------------------------	----

