

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



## NM 40/12A/C 380V 50Hz SIURBLYS - 0 €

### 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** - 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 - P2: 2,2 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: 42,0 m<sup>3</sup>/h Maksimalus pakėlimo aukštis: 22,0 m Maksimalus įsiurbimo aukštis: 7 m Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar **Medžiagos** Siurblio korpusas: Ketus GJL 200 EN 1561 Darbo ratas: Ketus GJL 200 EN 1561 Veleno sandariklis: mechaninis Carbon-Ceramic-NBR **Kiti** Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40°C Skysčio temperatūros intervalas: nuo -10°C iki + 90°C Vamzdžių pajungimai (įvadas/išvadas): 65/40 mm Svoris: 32,3 kg Gamintojas: [CALPEDA](#)

### SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	48
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	37
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	4
--------------------------	---

# 60400383000: NM 40/12A/C

