

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



## NM 40/20AR/A 400/690V 50Hz SIURBLYS - 1444.86 €

### Gamintojas



### APRAŠYMAS:

**KONSTRUKCIJA** Išcentrinis siurblys. Elektros variklis su pailgintu velenu, tiesiogiai prijungtu prie siurblio (monoblokas). Siurblio korpusas su ašiniu įsiurbimu ir radialiniu išvadu viršuje. 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 - P: 5,5 kW Elektros tinklo dažnis: 50 Hz Nominali įtampa: 400/690 V Apsaugos klasė IP 54 Izoliacijos klasė F Variklio apsukos: 2900 aps/min **Hidrauliniai** Maksimalus našumas: 27 m<sup>3</sup>/h Maksimalus pakėlimo aukštis: 55 m Maksimalus įsiurbimo aukštis: 7 m Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar **Medžiagos** Siurblio korpusas: Ketus GJL 200 EN 1561 Darbo ratas: Žalvaris Brass P-Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705 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: 65 kg Gamintojas: [CALPEDA](#)

### SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m3/val)	27
------------------------	----

Įtampa, V	400
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	55
---------------------------	----

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

# 60400642000: NM 40/20AR/A

