

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



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 m³/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 ³ /val)	132
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

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

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

