

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



NM4 100/20B/A 400/690/50HZ SIURBLYS - 2163.17 €

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. NM4: versija su siurblio korpusu ir kronšteinu iš ketaus. „B-NM4“: versija su siurblio korpusu ir kronšteinu iš bronzos (siurbLIAI tiekiami visiškai nudažyti). **NAUDOJIMO SRITYS** - Švarems 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: 4,0 kW Elektros tinklo dažnis: 50 Hz Nominali įtampa: 3 x 380 V /690V Apsaugos klasė IP 54 Izoliacijos klasė F Variklio apsukos: 1450 aps/min **Hidrauliniai** Maksimalus našumas: 168,0 m³/h Maksimalus pakėlimo aukštis: 12,0 m Maksimalus įsiurbimo aukštis: 7 m Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar **Medžiagos** Siurblio korpusas: Ketus Darbo ratas: Ketus Veleno sandariklis: mechaninis **Kiti** Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40°C Skysčio temperatūros intervalas: nuo -10°C iki + 90°C Vamzdžių pajungimai (įvadas/išvadas): 125/100 mm Gamintojas: [CALPEDA](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	168
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	12
---------------------------	----

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

Characteristic curves $n \approx 1450$ rpm

