

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



NM 32/20C-60/A 3KW 3x440V 60Hz SIURBLYS - 1147.16 €

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 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: 3,0 kW Elektros tinklo dažnis: 60 Hz Nominali įtampa: 3 x 380 V Apsaugos klasė IP 54 Izoliacijos klasė F Variklio apskos: 3450 aps/min **Hidrauliniai** Maksimalus našumas: 16,8 m³/h Maksimalus pakėlimo aukštis: 45,0 m Maksimalus įsiurbimo aukštis: 7 m Maksimalus darbinis slėgis: 10 bar **Medžiagos** Siurblio korpusas: Ketis 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): 50/32 mm Gamintojas: [CALPEDA](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	16.8
-------------------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	45
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	3
--------------------------	---

