

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



NM 32/12S-60A 1.5KW 60HZ 380V SIURBLYS - 643.48 €

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: 1,5 kW Elektros tinklo dažnis: **60** Hz Nominali įtampa: 3 x 380, 3 x 440 V Apsaugos klasė IP 54 (NMS IP55) Izoliacijos klasė F Variklio apsukos: **3450** aps/min **Hidrauliniai** Maksimalus našumas: 24,0 m³/h Maksimalus pakėlimo aukštis: 25,2 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 / Bronza (žalvaris) Brass P-Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705 modeliams: NM,B-NM 32/12-16-20, NM,B-NM 40/2 Veleno sandariklis: mechaninis **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](http://www.calpeda.com)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	24
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	25.2
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1.5
--------------------------	-----

NM, NMS 60 Hz

Characteristic curves - Curvas Características

