

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



NM 32/12FE-60 254/440//60V 60HZ 380V SIURBLYS - 583.18 €

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: 0,55 kW Elektros tinklo dažnis: **60 Hz** Nominali įtampa: 3 x 380, 3 x 440 V Apsaugos klasė IP 54 Izoliacijos klasė F Variklio apskos: **3450 aps/min** **Hidrauliniai** Maksimalus našumas: 12,4 m³/h Maksimalus pakėlimo aukštis: 15,0 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 **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)	15
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	12.4
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	0.55
--------------------------	------

60400021075: NM 32/12FE-60

