

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



BNMD 25/190A/B 400/690/50Hz SIURBLYS - 2564.1 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

KONSTRUKCIJA

- Išcentrinis siurblys. Elektros variklis su pailgintu velenu, tiesiogiai prijungtu prie siurblio (monoblokas). Siurblio korpusas su ašiniu įsiurbimu ir radialiniu išvadu viršuje
- NM versija: vienos sparnuotės. NMD: su dviem darbo ratais (su ašiniu pusiausvyros balansavimu)
- Jungtys: srieginiai prievadai ISO 228/1 (BS 2779)
- NM, NMD: versija su siurblio korpusu ir laikikliu iš ketaus. B-NM, B-NMD: versija su siurblio korpusu ir laikikliu 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
- Laistymui, drėkinimui

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai Naudojama galia - P(2): 4,0 kW

Elektros tinklo dažnis: 50 Hz Nominali įtampa: 3 x 440 V Apsaugos klasė IP 54 Izoliacijos klasė F
Variklio apsukos: 2900 aps/min **Hidrauliniai** Maksimalus našumas: 9,6 m³/h Maksimalus pakėlimo
aukštis: 88 m Maksimalus įsiurbimo aukštis: 7 m Maksimalus darbinis slėgis: 16 bar **Medžiagos**
Siurblio korpusas: Bronza Bronze G-Cu Sn 10 EN 1982 Darbo ratas: Bronza (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): G 1½"
/ G 1" Gamintojas: [CALPEDA](#)

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 9.6 |
|-------------------------------------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| Įtampa, V | 380 |
|-----------|-----|

| | |
|---------------------------|----|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 98 |
|---------------------------|----|

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

