

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## NM 25/12B/A 230/400V/50HZ SIURBLYS - 387 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

Monoblokiniai išcentriniai siurbliai su srieginėmis jungtimis

#### Konstrukcija

Monoblokiniai centriniai siurbliai; elektros variklis su pailgintu velenu, tiesiogiai sujungtu su siurbliu

NM: vienpakopiai (su vienu darbo ratu)

NMD: dvipakopiai (su dviem priešpriešiniais darbo ratais ašinei stumiamajai jėgai subalansuoti)

Jungtys: srieginės jungtys pagal ISO 228/1 (BS 2779) standartą

NM, NMD: versija su ketaus siurblio korpusu ir variklio jungiamuoju korpusu (gaubtu)

BNM, BNMD: versija su bronziniu siurblio korpusu ir variklio jungiamuoju korpusu (gaubtu)

Siurbliai tiekiami visiškai nudažyti

#### Paskirtis / Taikymas

Švarems skysčiams be abrazyvinių dalelių, kurie nėra agresyvūs siurblio medžiagoms (leistinas kietųjų dalelių kiekis iki 0,2 %)

Vandens tiekimui

Šildymo, oro kondicionavimo, šaldymo ir cirkuliacinėms sistemoms  
Civiliniams ir pramoniniams objektams  
Drėkinimui

### **Eksplotavimo sąlygos**

Skysčio temperatūra: nuo -10 °C iki +90 °C

Aplinkos temperatūra: iki 40 °C

Bendras įsiurbimo aukštis: iki 7 m

Maksimalus leistinas darbinis slėgis: iki 10 bar (16 bar modeliams NMD 25/190, NMD 32/210, NMD 40/180)

Nepertraukiamas darbo režimas

### **Specifikacijos**

Modelis: NM 25/12B/A

(Serija): NM, NMD

Kodas: 6001030000000

Apsukos: Pastovios apsukos

Maks. debitas: 12,00 m<sup>3</sup>/h

Maks. pakėlimo aukštis (H max): 19,30 m

Siurblio korpusas: Ketus GJL 200 EN 1561

Min. debitas: 2,40 m<sup>3</sup>/h

Min. pakėlimo aukštis (H min): 10,00 m

Galia (kW): 0,55 kW

Siurblio ir variklio techniniai duomenys

- n (aps./min.): 2900
- Darbo ratų skaičius: 1
- Pn (kW): 0,55
- Pn (AG): 0,75
- Darbo rato skersmuo (mm): 121,00
- Variklio tipas: IM
- Variklio fazės: 3~ (trifazis)
- Un (V): 230/400
- fn (Hz): 50
- Variklio poliai: 2
- In (A): 2,8 / 1,6
- Izoliacijos klasė: F
- Darbo režimas: S1 (nepertraukiamas)
- Efektyvumo indeksas (EI): IE2-74.1
- Svoris (kg): 12,500
- Apsaugos klasė: IP 54

Konstruktinės medžiagos

- Siurblio korpusas: Ketus GJL 200 EN 1561
- Jungiamasis korpusas (gaubtas): Ketus GJL 200 EN 1561
- Darbo ratas: Žalvaris P-Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705
- Velenas: Chrominis plienas 1.4105 EN 10088 (AISI 430F)
- Mechaninis sandariklis: Anglis-Keramika-NBR

Gamintojas: [Calpeda](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	12
-------------------------------------	----

Įtampa, V	400
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	19.3
---------------------------	------

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

