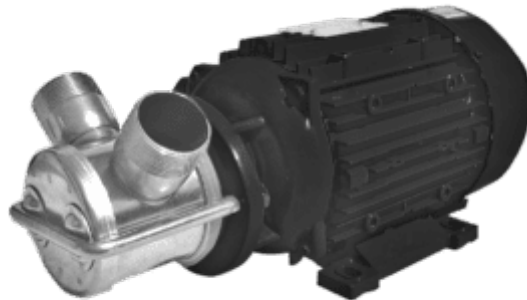


VANDENS SIURBLIAI, UAB  
Įmonės kodas 144708571  
PVM kodas LT447085716  
Girulių g. 24, Šiauliai  
LT78138, Lietuva



## **NIROSTAR/E 2000-D/PF 400V 1400RPM 1.5KW SIURBLYS - 1969.18 €**

### **Gamintojas**

---



### **APRAŠYMAS:**

---

Aukštos kokybės nerūdijančio plieno siurblys su daugybe pritaikymo galimybių pramonės įmonėse ir gamybos įrenginiuose. Tinkamas pasirinkimas koroziniams skysčiams pumpuoti. **NAUDOJIMO SRITYS IR PUMPUOJAMI SKYSČIAI** Sritys

- filtravimas
- dozavimas
- nusausinimas

#### **Skysčiai**

- maistas, gėrimai
- tyrės
- cheminės medžiagos, rūgštys, šarmai
- skystos trąšos
- dažikliai, klijai
- augaliniai aliejai
- aušinimo tepalai

- priešgaisrinės putos



## SPARNUOTĖS MEDŽIAGŲ TIPAI

- NBR / akrilnitrilas-butadieno kaučiukas (Perbunan®, Buna-n®): vandeniui, antifrizui, šilumos perdavimo skysčiui, augaliniam aliejui ir tepalams. Didelis atsparumas smūgiams ir geras mechaninis stiprumas. Tinkamas naudoti aukšto slėgio sąlygomis iki maks. 5 barų;
- EPDM / Etileno-Propileno-Dieno guma (Keltan®, Buna EP®): aukštai temperatūrai, rūgštims ir šarmams. Didelis elastingumas ir labai geras mechaninis stabilumas;
- Cr / Chloroprene-guma (neoprene®, Bayprene®): tinkamas naudoti maisto pramonėje. Atsparus plyšimui, patvarus;
- FKM arba FPM / Fluor-guma (Viton®, Fluorel®): aliejui, dyzelinui, mazutui, palmių aliejui, sojų pupelių aliejui ir aliejaus emulsijai. Labai geras cheminis atsparumas, pasižymi mažesniu mechaniniu atsparumu;
- Plastmasinis: vandeniui, mineraliniams ir augaliniams aliejams, dyzeliniam kurui, šilumos perdavimo skysčiui ir kai kurioms cheminėms medžiagoms. Itin atsparus plyšimui ir geras mechaninis atsparumas (netinka abrazyviniams skysčiams) maksimali skysčio temperatūra iki 60°C.

## TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

- Siurblys skirtas siurbti vandenį, maisto produktus, vyną, actą, klijus, aliejus, rūgštis, skystas trąšas, agresyvius skysčius, ir t.t...
- Maksimalus našumas: 166 l/min (9,96 m<sup>3</sup>/h)
- Maksimalus slėgis: 3 barai
- Įleidimo / išleidimo angos: 1½"
- Darbo rato medžiaga: EPDM®
- Mechaninis sandariklis: EPDM®
- Siurblio korpusas: nerūdijantis plienas 1.4401
- Įtampa: 400 V, dažnis 50 Hz
- Nominali galia 1,5 kW, srovė: 3,8 A
- Apsukos (maks.): 1400 min<sup>-1</sup>
- Apsaugos klasė IP55
- Sukimosi kryptis: prieš/pagal laikrodžio rodyklę
- Su 4 m ilgio kabeliu be kištuko
- Svoris: ~ 20 kg

Gamintojas: [ZUWA, Vokietija](#) Daugiau informacijos apie šio tipo siurblių savybes, privalumus rasite [šioje žinyno temoje](#) (paspauskite ant nuorodos).

## SPECIFIKACIJOS:

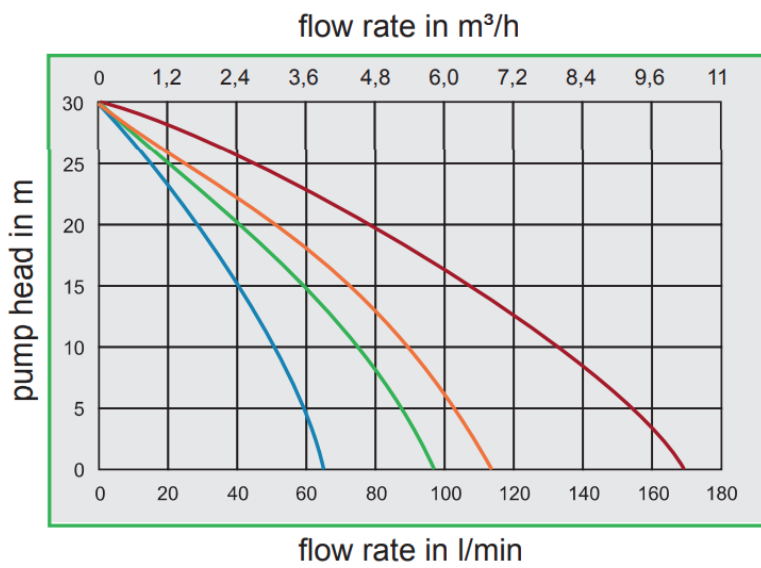
Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	9.96
-------------------------------------	------

Įtampa, V	400
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	30
---------------------------	----

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

## NIROSTAR C and D



- Type C with 900 rpm
- Type C with 1400 rpm
- Type D with 900 rpm
- Type D with 1400 rpm