

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## **EVOPLUS 120/250.40M SAN SIURBLYS - 2926 €**

### **Gamintojas**

---



### **APRAŠYMAS:**

---

#### **DARBO CHARAKTERISTIKOS**

- Debitas (darbinis diapazonas): nuo 4 m<sup>3</sup>/val. iki 23,88 m<sup>3</sup>/val.
- Kėlimo aukštis (maks.): iki 11,93 m
- Siurbiamas skystis: švarus, be kietųjų dalelių ir mineralinių alyvų, neklampus, chemiškai neutralus
- Skysčio temperatūros diapazonas: nuo -10 °C iki +110 °C
- Didžiausias darbinis slėgis: 16 bar (1600 kPa)
- Prijungimo tipas: flanšinės jungtys - DN 32 (PN 6), DN 40 / 50 / 65 (PN 10)
- Variklio apsaugos klasė: IP44
- Variklio izoliacijos klasė: F
- Darbaračio medžiaga: technopolimeras
- Įtampa: vienfazis, 230 V, 50 Hz
- Montavimo tipas: fiksuotas, su horizontalia variklio ašimi
- Sertifikavimas: WRAS (geriamojo vandens naudojimui tinkamas)

**SIURBLIO KONSTRUKCINĖS SAVYBĖS** Kompaktiškas cirkuliacinis siurblys su hidrauline bronzine dalimi. Tiesiaieigės flanšinės įsiurbimo ir išleidimo jungtys. Darbaratis iš technopolimero. **Variklio konstrukcinės savybės** Sinchroninis elektrinis variklis su šlapiu rotoriaus tipo nuolatiniu magnetu. Variklio velenas iš grūdinto nerūdijančio plieno, montuojamas ant keramikinių įvorių, suteptų siurbiamu skysčiu. Variklio korpusas - iš aliuminio. **Elektronikos konstrukcinės savybės** Pilko skalės OLED ekranas su keturiais valdymo mygtukais integruotais į siurblio korpusą. LED indikatoriai: siurblio veikimo būseną, aliarmo signalai. Elektronika palaiko kintamo dažnio valdymo funkciją, kuri padidina energinį efektyvumą ir apsaugo nuo hidraulinių smūgių. Galimi veikimo režimai:

- Proporcinis arba pastovus diferencialinis slėgis
- Pastovaus greičio režimas

Gamintojas: [DAB](#)

## SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	24
-------------------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	12
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.465
--------------------------	-------

