

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## EVOSTA2 40-70/130 1" 1×230 50/60 Y25 SIURBLYS - 264 €

Gamintojas

---



APRAŠYMAS:

---

### EVOSTA 2 SERIJOS TECHNINIAI DUOMENYS

- **Našumas (debitas):** nuo 0,4 m<sup>3</sup>/h iki 3,6 m<sup>3</sup>/h
- **Kėlimo aukštis:** iki 6,9 m
- **Siurbiamas skystis:** švarus, be kietųjų dalelių ir mineralinių alyvų, neklampus, chemiškai neutralus
- **Didžiausia glikolio koncentracija:** 30 %
- **Skysčio temperatūra:** nuo -10 °C iki +110 °C
- **Didžiausias darbinis slėgis:** 10 bar / 1000 kPa
- **Prijungimas:** srieginis
- **Variklio apsaugos klasė:** IPX5
- **Variklio izoliacijos klasė:** F
- **Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEI):** ≤ 0,18

- **Darbaračio medžiaga:** technopolimeras
- **Vienfazis maitinimas:** 230 V, 50/60 Hz
- **Montavimo tipas:** stacionarus, su horizontalia variklio ašies padėtimi

## APRAŠYMAS

Elektroninis cirkuliacinis siurblys su šlapiuoju rotoriumi, skirtas vandens cirkuliacijai buitinių ir gyvenamųjų pastatų šildymo bei oro kondicionavimo sistemose. Puikiai tinka senų cirkuliacinių siurblių, įskaitant kitų gamintojų modelius, keitimui. Paprastas valdymas ir nustatymas vienu mygtuku.

Integruota kalkių šalinimo kasetė padeda išlaikyti variklio veleną nepriekaištingos būklės ir apsaugo nuo kalkių nuosėdų susidarymo siurblio viduje, kurios gali formuotis pirmojo paleidimo metu sistemoje esant oro burbuliukų.

## SIURBLIO KONSTRUKCINĖS SAVYBĖS

- Siurblio korpusas pagamintas iš ketaus
- Darbaratis pagamintas iš technopolimero
- Grafitinis atraminis žiedas
- Integruotas žalvarinis oro išleidimo kamštis

## VARIKLIO KONSTRUKCINĖS SAVYBĖS

- Sinchroninis nuolatinių magnetų variklis
- Plieninis korpusas
- Keraminis variklio velenas
- Nerūdijančiojo plieno statoriaus įvorė ir uždarymo flanšas
- EPDM sandarinimo žiedas
- Galimybė rankiniu būdu atblokuoti variklio veleną

## ELEKTRONIKOS SAVYBĖS

Vandeniui atsparus dažnio keitiklis su IPX5 apsaugos klase. Vienu mygtuku galima pasirinkti vieną iš devynių darbo režimų ir nustatyti eksploatacinius parametrus:

- 3 proporcinio slėgio kreivės;
- 3 pastovaus slėgio kreivės;
- 3 pastovaus greičio kreivės.

Įrengta apsauga nuo perkrovos.

## SIURBLIO SPECIFIKACIJOS

**Modelis:** EVOSTA 2 40-70/130 (1")

<b>Parametras</b>	<b>Reikšmė</b>
Siurblio korpusas	Ketus, padengtas kataforezine danga
Darbaratis	Technopolimeras
Velenas ir įvorės	Keramika, nerūdijančiojo plieno įdėklas
Sandarinimo žiedai	EPDM, grafitinis atraminis žiedas
Didžiausias debitas	3,6 m <sup>3</sup> /h

<b>Parametras</b>	<b>Reikšmė</b>
Didžiausias kėlimo aukštis	6,9 m
Maitinimo įtampa	Vienfazė 230 V, 50/60 Hz
Didžiausia elektros galia	35 W
Skysčio temperatūra	nuo -10 °C iki +110 °C
Pumpuojamas skystis	Švarus vanduo arba vandens ir glikolio mišinys (iki 30 % glikolio)
Darbinis slėgis	Iki 10 bar
Montavimo ilgis	130 mm
Hidraulinės jungtys	1" srieginės
Variklis	Sinchroninis nuolatinių magnetų variklis su integruotu dažnio keitikliu
Apsaugos klasė	IPX5
Izoliacijos klasė	F
Montavimas	Horizontali variklio ašies padėtis
Montavimo ilgis	130 mm
Papildomos savybės	Apsauga nuo užsiblokavimo, integruota nuo kalkių nuosėdų apsauganti kasetė
Valdymas	LED ekranas ir darbo režimų pasirinkimo jungiklis (galimi 9 darbo režimai)

Gamintojas: [DAB](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	3.6
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	6.9
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	0.035
--------------------------	-------

