

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



## **NOXPLUS 2 230 50/60 014914/STD BASEININIS SIURBLYS - 1275.99 €**

**Gamintojas**

---



### **APRAŠYMAS:**

---

Vienpakopis išcentrinis vandens siurblys su integruotu dažnio keitikliu. Skirtas vandens recirkuliacijai ir filtravimui namų ir komerciniuose baseinuose. Itin tylus. Energijos taupymas: iki 70%. Savisiurbis: iki 4 metrų. Siurblys su integruotu dažnio keitikliu: efektyvumas ir taupymas. Kintamo dažnio vandens siurblys yra siurblio tipas, kuris variklio apsukoms valdyti naudoja kintamo dažnio pavarą/dažnio keitiklį. Šio tipo siurbLIAI leidžia automatiškai reguliuoti siurbiamo vandens kiekį, o tai savo ruožtu gali padėti taupyti energiją ir pagerinti bendrą efektyvumą. Kintamo dažnio pavara veikia keičiant elektros įtampas, kuri maitina siurblio variklį, dažnį. Sumažinus dažnį, sumažėja variklio apsukos, todėl vandens srautas sulėtėja. Padidinus dažnį, padidėja variklio apsukos, todėl vandens srautas greitesnis/našumas didesnis. Tokiu būdu siurbiamo vandens kiekį galima automatiškai reguliuoti, kad atitiktų konkrečius kiekvieno naudojimo poreikius.

### **PRIVALUMAI**

- **Energijos naudojimo efektyvumas.** Leidžiant valdyti variklio veikimo greitį/jo apsukas, siurbli galima nustatyti taip, kad jis dirbtų tokiu pajėgumu, kokio reikia bet kuriuo metu. Tai leidžia žymiai sumažinti energijos suvartojimą ir energijos sąnaudas.
- **Geresnis vandens srauto valdymas.** Kintamo dažnio pavaros vandens siurbLIAI leidžia reguliuoti pumpuojamo vandens kiekį, kad jis atitiktų konkrečius kiekvieno naudojimo poreikius. Tai

padeda geriau valdyti vandens srautą, o tai ypač naudinga efektyviam baseino filtravimui.

- **Ilgesnis siurblio tarnavimo laikas.** Dažnio keitiklis leidžia sumažinti variklio ir kitų siurblio komponentų susidėvėjimą, dėl to pailgėja siurblio tarnavimo laikas.
- **Mažiau išskiriama triukšmo.** Vandens siurbliai su kintamo dažnio pavaromis veikia mažesnėmis apsuksomis nei įprasti siurbliai, todėl į aplinką išskiriama mažiau triukšmo.

**MEDŽIAGOS** Siurblio korpusas, sparnuotė, difuzorius, įsiurbimas ir išleidimas: technopolimeras  
Siurblio velenas: AISI 431 Mechaninis sandariklis Variklio korpusas: aliuminis O-žiedai: NBR/EPDM  
**ĮRANGA** 2 m ilgio kabelis su F tipo kištuku Žarnos jungtys: 63 mm **VARIKLIS** Asinchroninis 2 polių  
IPX5 apsaugos klasė F klasės izoliacija Integruota šiluminė apsauga Nuolatinis veikimas (S1)  
**NAUDOJIMO DIAPAZONAS** Maksimali vandens temperatūra: 40 °C Tinka sūriam vandeniui: iki 7  
g/l **VEIKIMAS** Siurblio apsučių keitimas, prisitaikant prie baseino darbo ciklų **TECHNINIŲ  
CHARAKTERISTIŲ LENTELE**

Model	Speed	I [A]	P1 [kW]	P2		l/min	100	200	250	300	400	Code
		1~ 230V	1~	[kW]	[HP]	m <sup>3</sup> /h	6	12	15	18	24	1~230V
Noxplus 2	High	10	1,5	1,5	2	mwc	15	13,5	12,5	11	7	216726
	Medium	5,3	0,75				9	7,5	6	5	-	
	Low	2	0,25				4	2,5	1	-	-	

Gamintojas: [ESPA](#)

## SPECIFIKACIJOS:

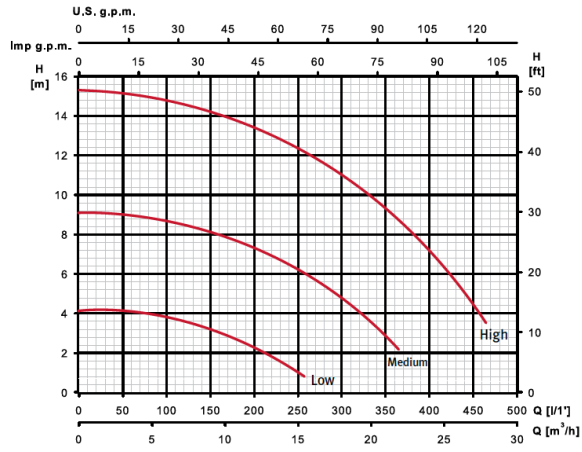
Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	28
-------------------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	15.2
---------------------------	------

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

### Performance curve



### Dimension and weight

Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Kg
Noxplus 2	656	314	368	222	Ø63	328	203	188	207	268	18,5

