

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



## **NOX 25 6M 230 50 014699/STD BASEININIS SIURBLYS - 287.19 €**

### **Gamintojas**

---



### **APRAŠYMAS:**

---

Vienpakopis išcentrinis su integruotu pirminio filtravimo filtru vandens siurblys, skirtas vandens recirkuliacijai ir filtravimui mažuose baseinuose. Tylus. Savisiurbis: iki 4 metrų. **PRIVALUMAI / SAVYBĖS** SiurbLIAI yra labai kompaktiškų matmenų. Sukurti specialiai naudoti filtravimo ir vandens recirkuliacijos sistemose baseinams. Siurbliuose yra specialios konstrukcijos hidraulinė dalis, todėl jie mažiau "jautrūs" į sistemą patenkančiam orui. Visi siurblio hidraulinės dalies elementai pagaminti iš technopolimero, užtikrinančio siurblio dalių atsparumą korozijai ir reagentams, naudojamiems baseino vandens dezinfekcijai ir kondicionavimui. Įmontuotas filtras (priešfiltris) neleidžia dideliems pašaliniais objektams patekti į siurblią ir filtravimo sistemą. Permatomas filtro dangtelis leidžia stebėti filtro krepšelio užterštumo lygį, kad jį būtų galima laiku išvalyti. Nuimamas antgalis ir jungtis palengvina siurblio montavimą / išmontavimą, todėl šis procesas yra greitas, lengvas ir patogus. Siurblių elektros varikliai yra labai efektyvūs ir patikimi, juose (vienfaziuose) yra įmontuota šiluminė apsauga. **KONSTRUKCIJA** Išcentrinis horizontalus vienos pakopos elektrinis siurblys su įmontuotu pirminiu filtru. Darbaračio tipas: uždaras. Sandarinimo tipas: mechaninis. Elektrinio variklio aušinimas - oras, priverstinis (ventiliatorius, sumontuotas ant variklio veleno). Jungčių tipas: - įsiurbimas: nuimamas antgalis su žarnos jungtimi - išmetimas: nuimama žarnos jungtis. **MEDŽIAGOS** Siurblio korpusas, sparnuotė, difuzorius, siurbimas 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 jungtis: 40mm **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 **TECHNINIŲ CHARAKTERISTIŲ LENTELĖ**

Model	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min	10	25	50	75	100	125	150	Code
	1~230V	1~	[kW]	[HP]		m³/h	0,6	1,5	3	4,5	6	7,5	9	
Nox 25 6	1,5	0,3	0,18	0,25	6	mwc	9,8	9,6	9,1	8	6,1	3,8	0,6	203180

Gamintojas: [ESPA](#)

## SPECIFIKACIJOS:

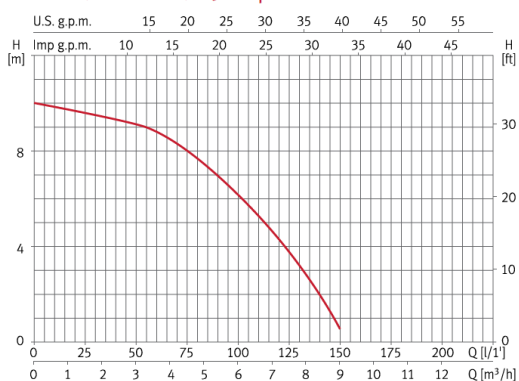
Maks. našumas (m3/val)	9
------------------------	---

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	10
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.3
--------------------------	-----

Performance curve at 2900 rpm



Dimension and weight

Model	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg
Nox 25	405	262	204	250	231	158	40	40	5,1

