

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



NOX 50 12M 230 50 014700/STD BASEININIS SIURBLYS - 404 €

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 siurblių 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, 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: 50mm **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 LENTELE**

Model	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min	25	50	75	100	150	200	250	290	Code
	1~230V	1~	[kW]	[HP]		m³/h	1,5	3,0	4,5	6,0	9,0	12	15	17,4	1~230V
Nox 33 8	2	0,45	0,25	0,33	12	mwc	10,2	9,7	8,6	7,2	3,2	-	-	-	203181
Nox 50 12	2,8	0,65	0,37	0,5	12		12,3	11,9	11,3	10,5	8,1	4,6	-	-	203182
Nox 100 15	3,8	0,85	0,75	1	12		13,8	13,3	13	12,5	10,8	8,1	4,8	1,8	203183

Gamintojas: [ESPA](http://espa.com)

SPECIFIKACIJOS:

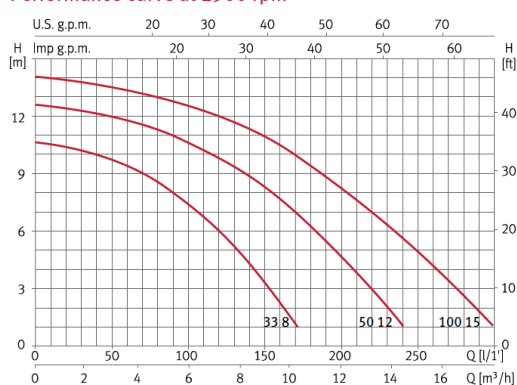
Maks. našumas (m3/val)	14.5
------------------------	------

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	12.5
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	0.65
--------------------------	------

Performance curve at 2900 rpm



Dimension and weight

Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Kg
Nox 33	439	192	115	304	210	2 1/4"	221	2 1/4"	264	Ø9	108	212	8,9
Nox 50	439	192	115	304	210	2 1/4"	221	2 1/4"	264	Ø9	108	212	10,2
Nox 100	439	192	115	304	210	2 1/4"	221	2 1/4"	264	Ø9	108	212	10,9

