

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



NADORSELF 300 230/400 50 014695/STD BASEININIS SIURBLYS - 964.01 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Vienapakopis išcentrinis siurblys vandens srovei sugeneruoti. Stiprios vandens srovės generavimas, kad baseinai taptų sporto ir laisvalaikio vieta. Savisiurbis: iki 4m. **YPATYBĖS** NADORSELF serijos siurbLIAI skirti siurbti vandenį (gryną, chloruotą ir mažo druskingumo*) recirkuliacinėse sistemose dirbtiniuose rezervuaruose, baseinuose, vandens parkuose, SPA. Ypač rekomenduojama naudoti "priešsrovinėse" sistemose (vandens atrakcionuose). Ši sistema leidžia net ir nedidelį baseiną paversti aktyvaus poilsio erdve. SiurbLIAI yra savisiurbIAI, todėl siurbLį galima montuoti virš baseino lygio. Todėl jau įrengtame baseine kaip papildomą sistemą galima įrengti priešpriešinio srauto sistemą. Tuo pačiu metu NADORSELF matmenys labai kompaktiški, o tai labai supaprastina jų montavimą vietoje. NADORSELF galima naudoti bet kuriose kitose sistemose, skirtose dideliems vandens kiekiams tiekti. Dėl specialios hidraulikos konstrukcijos siurbLIAI "nejautrūs" į hidrauliką patenkančiam orui. Visi siurbLIO hidraulinės dalies elementai pagaminti iš itin tvirto plastiko, todėl jis atsparus korozijai, nepriklausomai nuo baseine dezinfekcijai naudojamų reagentų sudėties. SiurbLIO išleidimo antgalis gali būti orientuotas keturiomis kryptimis (horizontalios plokštumos atžvilgiu), įsiurbimo įvade yra įmontuotas atbulinis vožtuvas. * Didžiausios leistinos druskos koncentracijos nurodytos skyriuje „Techninės specifikacijos“. **KONSTRUKCIJA** Išcentrinis horizontalus vienpakopis elektrinis siurblys Darbaračio tipas: uždaras Sandarinimo tipas: mechaninis Elektros

variklio aušinimas: oras, priverstinis (naudojant ventiliatorių, sumontuotą ant variklio veleno).
 Jungčių tipas: - išsiurbimo vamzdis: srieginis - slėgio vamzdis: srieginis Vienfaziuose modeliuose yra įmontuota elektros variklio šiluminė apsauga **MEDŽIAGOS** Siurblio korpusas, sparnuotė, difuzorius, išsiurbimas ir išleidimas: technopolimeras Siurblio velenas: AISI 431 Mechaninis sandariklis Variklio korpusas: aliuminis O-žiedai: NBR/EPDM **ĮRANGA** Be kabelio Įvadas/išvadas: 2 1/2" /2 1/2" (jungtys nepridedamos) **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]	V/min m³/h	100	200	400	600	800	1000	1200	1300	Code	
	1~230V	3~230V	3~400V	1~	3~	[kW]	[HP]			6,0	12	24	36	48	60	72	78	1~230V	3~230V/400V
Nadorself 200	10,2	7	4,1	2,2	2,2	1,5	2	40	mwc	12,9	12,2	10,6	8,5	6	-	-	-	203165	203167
Nadorself 300	13,4	8,6	5	3	3	2,2	3	60		14,6	14	12,8	11,3	9	6,5	-	-	203166	203168
Nadorself 400	-	11,8	6,8	-	3,4	3	4	-		17,2	16,6	15,3	13,8	11,6	9,4	6,3	4,5	-	203169

Gamintojas: [ESPA](#)

SPECIFIKACIJOS:

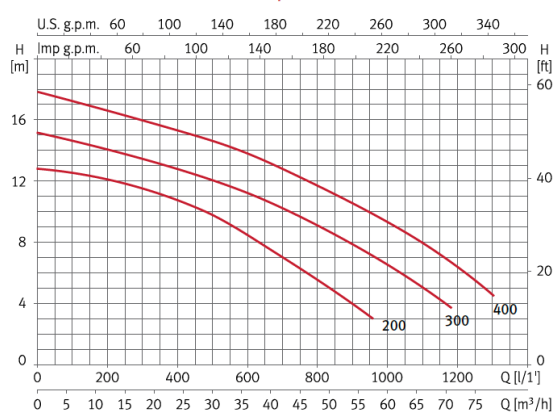
Maks. našumas (m3/val)	70
------------------------	----

Įtampa, V	400
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	15.1
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	3
--------------------------	---

Performance curve at 2900 rpm



Dimension and weight

Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Kg
Nadorself 200	416	335	615	130	249	419	70	2 1/2"	47	25,1/23,1
Nadorself 300	416	335	615	130	249	419	70	2 1/2"	47	26,1/25,8
Nadorself 400	416	335	615	130	249	419	70	2 1/2"	47	28

