

## Насосы для гидромассажа и рециркуляции воды в бассейнах.

**Серии Tiper, Basic, Piscis, Wiper.** Используются для работы в гидромассажных ваннах, SPA и в бассейнах. Обладают компактными размерами, пониженным уровнем шума и многолетним сроком службы. Изоляция двигателя выдерживает напряжение более 3750 В. Встроенная тепловая защита от перегрузок. Насосы перекачивают воду с концентрацией соли до 5 гр./литр (за исключением насосов PISCIS, которые способны перекачивать солёную морскую воду с содержанием соли до 34 гр./литр). Серии Tiper, Wiper комплектуются соединительными штуцерами с накидной гайкой. Модели WIPER 3 150M 2P4P и WIPER 3 200M 2P4P снабжены двухскоростным мотором с частотой вращения 2800 и 1400 об/мин. Температура перекачиваемой среды: TIPER - от 4 до 50°C, BASIC, PISCIS, WIPER- от 4 до 35°C.

### BASIC, PISCIS



### WIPER



### TIPER



Модель	Мощность, P1 (кВт)	Номинальная производительность, м <sup>3</sup> /час	Вольт	Ток, А	Артикул
<b>ESPA TIPER</b>					
TIPER15 1M	0,4	8	230	1,7	136052
TIPER1 70M	0,7	9	230	3,1	129128
TIPER1 90M	0,9	12	230	4,2	129132
TIPER2 75M	1,2	14	230	5,3	137549
TIPER2 125M	1,5	18	230	5,6	137548
TIPER15 2M	0,53	16	230	2	136053
TIPER15 3M	0,66	18,8	230	3	136054
<b>ESPA BASIC</b>					
BASIC	0,24	4,5	230	1,4	96511
<b>ESPA PISCIS</b>					
PISCIS 1M	0,24	4,5	230	1	97118
PISCIS 2M	0,27	5	230	1,3	97119
PISCIS 3 50M	0,5	9	230	2,4	97120
PISCIS 3 70M	0,7	11	230	3,3	97121
PISCIS 4M	1,4	20	230	6,3	97122
<b>ESPA WIPER O</b>					
WIPERO 50M	0,5	8	230	2,3	97841
WIPERO 70M	0,64	10	230	2,9	97844
WIPERO 90M	0,85	12	230	3,74	97847
<b>ESPA WIPER 3</b>					
WIPER3 150	1,2	24	400	2,9	97848
WIPER3 150M	1,4	24	230	6,4	97851
WIPER3 150M 2P/4P	1,4/0,35	24	230	6,4/1,4	97854
WIPER3 200	1,8	32	400	3,8	97856
WIPER3 200M	2	32	230	8,8	97859
WIPER3 200M 2P/4P	2/0,4	32	230	8,8/1,7	129317
WIPER3 300	2,4	42	400	4,1	129315
WIPER3 300M	2,5	42	230	11	129316

## Насосы для водных аттракционов (противоток, горки и т.д.) и рециркуляции воды в больших бассейнах Серия Nadorsel.

Допускают установку выше уровня воды до 4 метров. Обладают повышенным уровнем шума и многолетним бесперебойным сроком службы. Комплекуются обратным клапаном, прямым всасывающим и угловым напорным контр. фланцами с резьбой 2,1/2". Насосы перекачивают воду с концентрацией соли до 5 гр/литр. Температура перекачиваемой среды: от 4С до 50С.



Модель	Мощность, P1 (Вт)	Номинальная производительность, м <sup>3</sup> /час	Вольт	Ток, А	Артикул
<b>ESPA NADORSELF</b>					
NADORSELF 200M	2200	38	230	10,2	96985
NADORSELF 200	2200	38	400	4	96984
NADORSELF 300M	3000	53	230	13,4	96987
NADORSELF 300	3000	53	400	5	96986
NADORSELF 400	3400	66	400	6	96988

## Насосы самовсасывающие с префильтрами для бассейнов.

### Серии Niper, Iris, Silen, Silen2, Silen Plus, Tifon1.

Используются для работы в бассейнах.

Допускают установку выше уровня воды - до 4 метров. Обладают пониженным уровнем шума и многолетним бесперебойным сроком службы.

Однофазные модели снабжены встроенной тепловой защитой от перегрузок. Комплекуются соединительными штуцерами с накидной гайкой.

Двигатели с водозащитной изоляцией. Режим работы продолжительный. Насосы перекачивают воду с концентрацией соли до 5 гр./литр.

Температура перекачиваемой среды: от 4 до 35°С.



Модель	Мощность, P1 (Вт)	Номинальная производительность, м <sup>3</sup> /час	Вольт	Ток, А	Артикул
<b>ESPA NIPER 1,2</b>					
NIPER1 350M	270	4,5	230	1,34	97103
NIPER2 400M	320	5,5	230	1,53	97107
NIPER2 450M	430	7,5	230	1,97	97112
NIPER3 450M	450	5,5	230	2	97115
NIPER3 650M	650	9	230	2,8	97116
NIPER3 850M	850	12	230	3,8	97117
<b>ESPA IRIS</b>					
IRIS 400M	300	4	230	1,4	96851
IRIS 500M	450	6	230	2	96855
IRIS 750M	650	10	230	2,8	96859
IRIS 1000M	850	13	230	3,8	96849
<b>ESPA TIFON</b>					
TIFON1 50	0,80	19,8	400	3/1,7	97617
TIFON1 50M	0,90	19,8	230	4,1	97618
TIFON1 75	1,00	22	400	3,3/1,9	97619
TIFON1 75M	1,00	22	230	4,4	97620
TIFON1 100	1,60	24,2	400	4,8/2,8	97600
TIFON1 100M	1,50	24,2	230	7	97602
TIFON1 150	1,90	28,6	400	5,3/3,1	97604
TIFON1 150M	1,90	28,6	230	8,5	97606
TIFON1 200	2,20	33	400	6,5/3,8	97609
TIFON1 200M	2,20	33	230	9,7	97611
TIFON1 300	2,60	37,4	400	8,6/5	97614
TIFON1 300M	2,80	37,4	230	12,5	97616
<b>ESPA SILEN</b>					
SILEN 30M	700	9	230	3	97453
SILEN 50M	800	12	230	3,6	97458
SILEN 50	800	12	400	2,4	97456
SILEN 75M	1100	14	230	5,1	97463
SILEN 75	1000	14	400	3,3	97461
SILEN 100M	1200	17	230	5,8	97443
SILEN 100	1200	17	400	3,8	97441
SILEN 150M	1600	20	230	7,1	97449
SILEN 150	1600	20	400	4,8	97447

## Горизонтальные центробежные насосы с префильтром.

Модель	Мощность, P1 (Вт)	Номинальная производительность, м <sup>3</sup> /час	Вольт	Ток, А	Артикул
<b>ESPA SILEN 2</b>					
SILEN2 50M	900	15	230	4,1	97483
SILEN2 50	900	15	400	3,5	97482
SILEN2 75M	1000	18	230	4,5	97485
SILEN2 75	1000	18	400	3,8	97484
SILEN2 100M	1500	22	230	7	97469
SILEN2 100	1600	22	400	4,8	97467
SILEN2 150M	1900	26	230	8,5	97473
SILEN2 150	1900	26	400	5,3	97471
SILEN2 200M	2200	30	230	9,7	97477
SILEN2 200	2200	30	400	6,5	97475
SILEN2 300M	2800	35	230	12,5	97481
SILEN2 300	2600	35	400	8,6	97479
<b>ESPA SILENPLUS</b>					
<b>SILENPLUS 1M</b>					
MAX	1,2	17	230	6,8	199398
Filtration plus	0,07	6		0,8	
<b>SILENPLUS 2M</b>					
MAX	2,2	30	230	10	199399
Filtration plus	0,14	11		1,2	

### Серии Star, Star4.

Предназначены для циркуляции чистой и хлорированной пресной воды в бассейнах (в том числе олимпийских) и аквапарках. Материалы: чугун (корпус насоса и рабочее колесо), нержавеющая сталь (вал насоса).



Модель	Патрубок пред-фильтра, вход, мм	Патрубок насоса, выход, мм	Подача, м <sup>3</sup> /час	Напор, м	Мощность, P2 (кВт)	Ток, А	Напряжение, В	Артикул
<b>ESPA STAR (2900 об./мин)</b>								
Espa STAR 220 65/50	65	50	28÷56	16÷8	2,2	4,8	3~230/400	4000000131
Espa STAR 300 65/50	65	50	29÷62	16÷10	3	6,2	3~230/400	4000000132
Espa STAR 400 80/65	80	65	32÷90	16÷6	4	8	3~230/400	4000000133
Espa STAR 550 65/40	65	40	14÷50	38,7÷22,4	5,5	10,3	3~400/690	4000000233
Espa STAR 550 100/80	100	80	63÷97	20÷12	5,5	10,8	3~400/690	4000000135
Espa STAR 550 80/65	80	65	76÷138	16÷8	5,5	12,1	3~400/690	4000000134
Espa STAR 750 100/80	100	80	87÷162	18÷8	7,5	14,2	3~400/690	4000000136
Espa STAR 1100 100/80	100	80	77÷176	26÷12	11	21	3~400/690	4000000137
<b>ESPA STAR 4 (1500 об./мин)</b>								
Espa STAR4 300 80/65	80	65	36÷77	16÷8	3	6	3~230/400	4000000138
Espa STAR4 550 100/80	100	80	72÷142	14÷6	5,5	10	3~400/690	4000000139
Espa STAR4 750 125/100	125	100	118÷200	14÷6	7,5	14	3~400/690	4000000140
Espa STAR4 1100 150/125	150	125	125÷318	16÷6	11	23,5	3~400/690	4000000141
Espa STAR4 1850 150/125	150	125	90÷400	24÷6	18,5	36,5	3~400/690	4000000142

[\*<< войти на сайт\*](#)