

## SWIMMEY

### САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ С ФИЛЬТРОМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Насосы серии SWIMMEY обладают высокой степенью надежностью в процессе фильтрации и рециркуляции хлорированной воды.



#### Двигатель электронасоса

- Закрытый, с внешней вентиляции
- Степень защиты: IP X5
- Класс изоляции: F
- Однофазное исполнение с постоянно задействованным конденсатором и теплозащитой, встроенной в обмотку двигателя
- Трёхфазное исполнение с внешней защитой, обеспечиваемой пользователем
- Самосмазывающиеся шариковые подшипники
- Число оборотов: 2850 об/мин
- Пригоден для эксплуатации в постоянном режиме

#### Ограничения

- Тип жидкости: хлорированная вода бассейнов
- Максимальная температура жидкости: 40° С
- Максимальное рабочее давление: 2,5 бар
- Максимальная рекомендуемая глубина всасывания: 3 м с концевым обратным клапаном

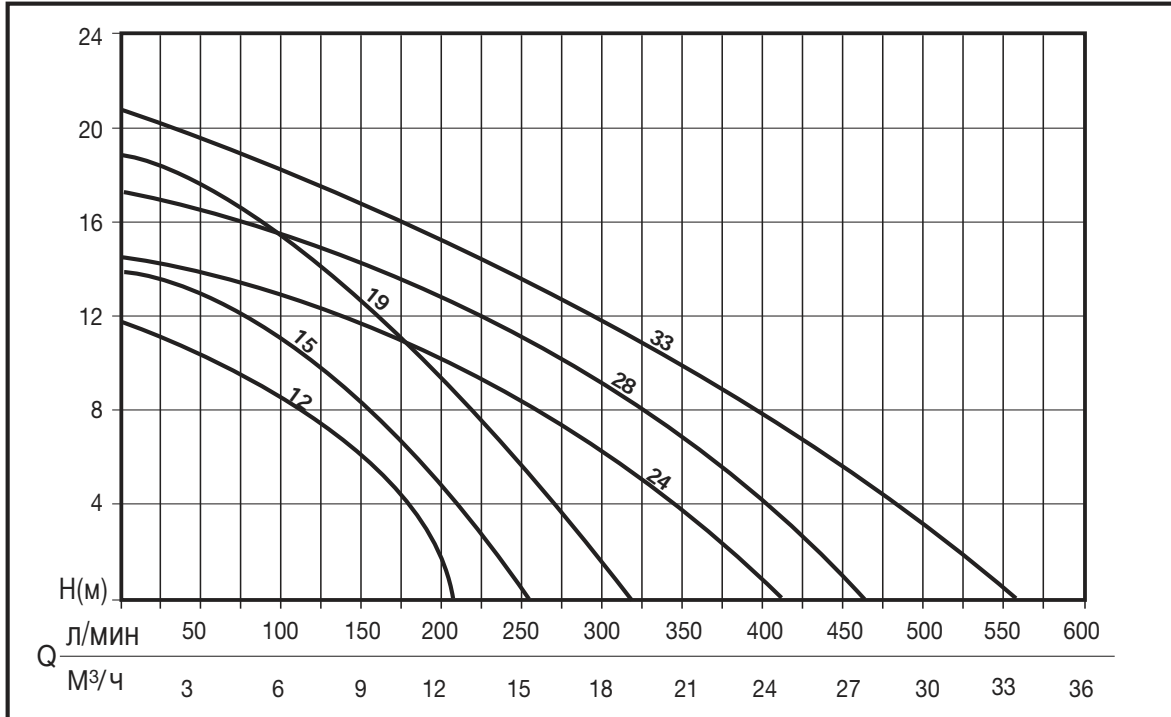
#### Применение

- Рециркуляция и фильтрация воды в бассейнах и иных резервуарах

#### ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Компонент	Материал
Корпус насоса	АБС-сополимер
Предварительный фильтр	АБС-сополимер
Соединительные патрубки (всасывания и подачи)	АБС-сополимер/ПВХ
Барaban (больших размеров, с доступом через крышку с резьбой)	Полиэтилен высокого давления
Рабочее колесо	Лексан со стеклонаполнителем (устойчивый к абразивному воздействию песка)
Диффузор	Лексан со стеклонаполнителем (устойчивый к абразивному воздействию песка)
Механическое уплотнение	Графит
Противоположный торец	Керамика
Вал	Нержавеющая сталь, с изолирующим элементом
Опорная основа	Полипропилен
Крышка фильтра	Лексан, с прокладкой, обработанной тефлоном

### ДИАГРАММА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК



### ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Артикул	Модель	Номинальная мощность		Потребляемая мощность		Напряжение	Ток, А	μF	Q	Напор, м.в.с.							
		л.с.	кВт	л.с.	кВт					100	150	200	300	350	400	450	500
N7241230	SWIMMEY 12 M	0,5	0,37	0,75	0,55	1 ~ 230 В	2,5	10	Напор, м.в.с.	9	6	2					
N7241290	SWIMMEY 12 T					3 ~ 400 В	1,7-1										
N7241240	SWIMMEY 15 M	0,75	0,5	0,9	0,7	1 ~ 230 В	3	10		11	8,5	4,5					
N7241300	SWIMMEY 15 T					3 ~ 400 В	2,2-1,3										
N7241250	SWIMMEY 19 M	1	0,75	1,5	1,1	1 ~ 230 В	5	20		15,5	13	10	1,5				
N7241310	SWIMMEY 19 T					3 ~ 400 В	3,3-1,9										
N7241260	SWIMMEY 24 M	1	0,75	1,5	1,1	1 ~ 230 В	4,8	20		13	12	10,5	6	4	0,5		
N7241320	SWIMMEY 24 T					3 ~ 400 В	3-1,7										
N7241270	SWIMMEY 28 M	1,5	1,13	2	1,5	1 ~ 230 В	7	30		15,5	14,5	13	9	7	4,5	1,5	
N7241330	SWIMMEY 28 T					3 ~ 400 В	4,1-2,4										
N7241280	SWIMMEY 33 M	2	1,5	2,55	1,9	1 ~ 230 В	8,5	35		18,5	17	15,5	12	10,5	8	6	3,5
N7241340	SWIMMEY 33 T					3 ~ 400 В	6-3,6										

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модель	Габаритные размеры, мм							Вес Кг
	A	B	C	D	E	F	DN	
SWIMMEY 12	230	35	565	183	280	240	50	8
SWIMMEY 15	230	35	565	183	280	240	50	8,5
SWIMMEY 19	240	58	590	183	280	255	50	10,2
SWIMMEY 24	240	87	610	183	280	285	50	11
SWIMMEY 28	260	112	635	183	280	310	50	13
SWIMMEY 33	260	112	635	183	280	310	50	14,5

