

## НОСЧИ SWIMMEY

### САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ФИЛЬТРОМ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Насосы серии SWIMMEY разработаны для обеспечения максимальной надежности работы при фильтрации и рециркуляции воды, обрабатываемой хлором.



#### ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- Закрытый, вентилируемый извне.
- Класс защиты IP X5.
- Класс изоляции F.
- Однофазное питание с постоянно включенным конденсатором и тепловой защитой, встроенной в обмотку электродвигателя.
- Трехфазное питание с внешней защитой, устанавливаемой пользователем.
- Самосмазывающиеся шарикоподшипники.
- Скорость вращения 2850 об/мин.
- Пригодны для непрерывного режима работы.

#### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- Тип жидкости: хлорированная вода бассейнов.
- Макс. температура жидкости 40°C
- Макс. рабочее давление 2,5 бар.
- Макс. рекомендуемая высота всасывания: 3 м с донным клапаном

#### ПРИМЕНЕНИЯ

- Рециркуляция и фильтрация воды бассейнов и водоемов.

#### ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ

Компонент	Материал
Корпус насоса	Пластик АБС
Пред. фильтр	Пластик АБС
Фитинги (всасывающий и напорный)	АБС/ПВХ
Корзина (большого размера, осмотр через крышку на винтах)	Полиэтилен ВП
Рабочее колесо	из лексана, армированного стекловолокном (устойчив к истиранию песком)
Диффузор	из лексана, армированного стекловолокном (устойчив к истиранию песком)
Механическое уплотнение	Графит
Сопряженная поверхность	Керамика
Вал	из нерж. стали с элементом изоляции
Опорное основание	Полипропилен
Крышка фильтра	Из лексана с закрывающим O-кольцом, обработанным тефлоном

# НОСЧИ SWIMMEY

## САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ФИЛЬТРОМ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

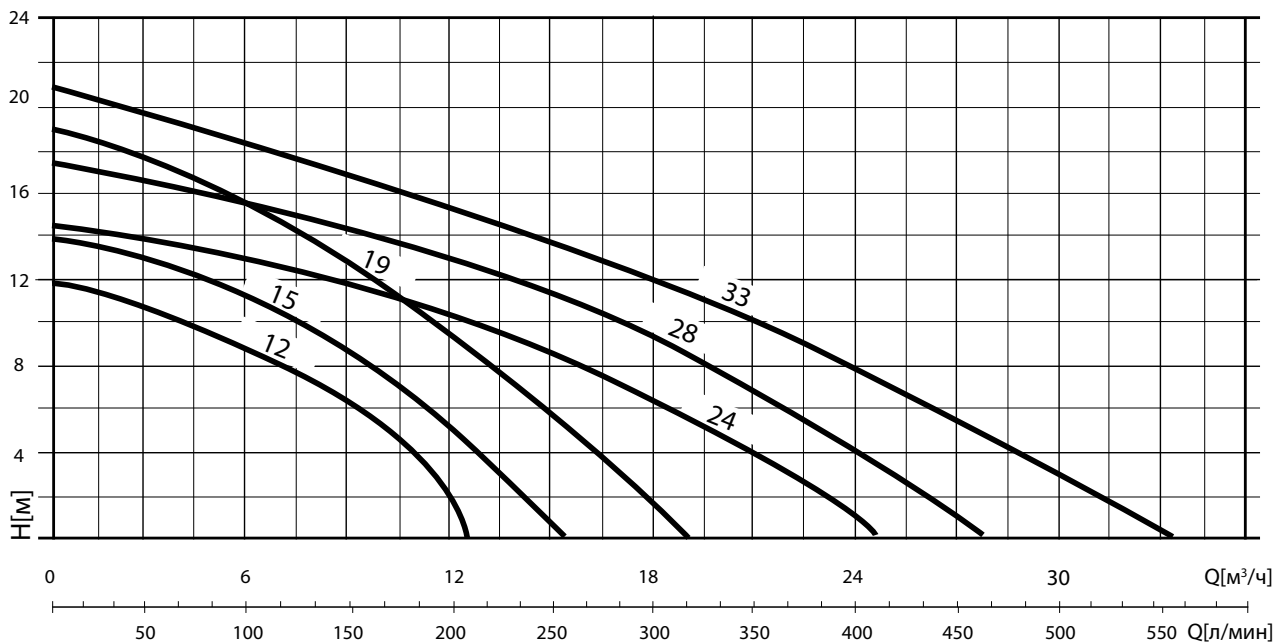
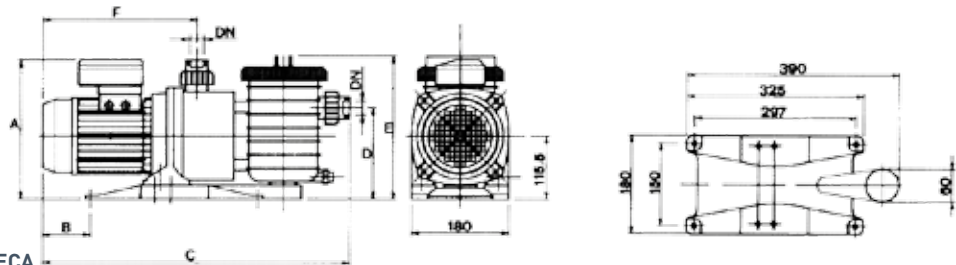


ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

МОДЕЛЬ	Мощность электродвигателя (P2)		Мощность электродвигателя (P1)		НАПРЯЖЕНИЕ (В)	I <sub>ном</sub> (А)	мкФ	Q	л/мин м³/ч	100	150	200	300	350	400	450	500
	л.с.	кВт	л.с.	кВт						6	9	12	18	21	24	27	30
SWIMMEY 12 M SWIMMEY 12 T	0,5	0,37	0,75	0,55	1 - 230 3 - 400	2,5 1,7-1	10	м. вод. ст.	9	6	2						
SWIMMEY 15 M SWIMMEY 15 T	0,75	0,5	0,9	0,7	1 - 230 3 - 400	3 2,2-1,3	10		11	8,5	4,5						
SWIMMEY 19 M SWIMMEY 19 T	1	0,75	1,5	1,1	1 - 230 3 - 400	5 3,3-1,9	20		15,5	13	10	1,5					
SWIMMEY 24 M SWIMMEY 24 T	1	0,75	1,5	1,1	1 - 230 3 - 400	4,8 3-1,7	20		13	12	10,5	6	4	0,5			
SWIMMEY 28 M SWIMMEY 28 T	1,5	1,13	2	1,5	1 - 230 3 - 400	7 4,1-2,4	30		15,5	14,5	13	9	7	4,5	1,5		
SWIMMEY 33 M SWIMMEY 33 T	2	1,5	2,55	1,9	1 - 230 3 - 400	8,5 6-3,6	35		18,5	17	15,5	12	10,5	8	6	3,5	



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕСА

МОДЕЛЬ	Размеры в мм.							Вес (кг)
	A	B	C	D	E	F	DN	
SWIMMEY 12	293	210	582	180	280	318	50	8
SWIMMEY 15	293	210	582	180	280	318	50	8,5
SWIMMEY 19	293	210	610	180	280	318	50	10,2
SWIMMEY 24	293	210	610	180	280	318	50	11
SWIMMEY 28	293	210	635	180	280	318	50	13
SWIMMEY 33	293	210	635	180	280	318	50	14,5