





Hacocы для бассейнов JET POOL SPP



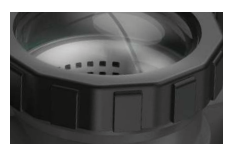
Насосы для бассейнов серии JET POOL SPP оснащены встроенным предфильтром и предназначены для перекачивания и циркуляции воды в системах водоподготовки различных типов плавательных бассейнов и водных сооружений.

Встроенный предфильтр с прозрачной крышкой

Соединительные муфты в комплекте

Прочный

и легкий корпус



Встроенный предфильтр

Задерживает крупные механические частицы, защищая узлы насоса и продлевая его срок службы. Прозрачная крышка позволяет легко контролировать состояние предфильтра.



Двигатель

с кабелем

питания

Продолжительная работа

Насосы в однофазном и трехфазном исполнении двигателя с режимом работы S1 подходят для постоянной эксплуатации. Однофазные модели оснащены защитой от перегрузки, трехфазные — термозащитой.

Мощность 1,8...5,5 кВт

Напор до 20..25 м

Подача до 30...105 м³/ч

Температура воды до +75 °С

Материалы:

Корпус насоса	полипропилен
Рабочее колесо	термопласт РРО, усиленный стекловолокном
Корпус электродвигателя	алюминий
Обмотка статора	медь

Области применения:

- частные бассейны
- общественные бассейны
- гостиничные бассейны
- термальные бассейны и СПА
- аквапарки и водные аттракционы
- учебные и реабилитационные центры
- спа-салоны и массажные центры



Все в комплекте

Для удобства подключения к системе насосы оснащены патрубками с наружной резьбой и комплектуются соединительными муфтами различных размеров, а также специальным ключом для обслуживания предфильтра.

Характеристики

	Модель JET POLL									
Параметр	SPP 1800	SPP 2000	SPP 2200	SPP 2000T*	SPP 2400T*	SPP 3000T*	SPP 4000T*	SPP 5500T*		
Артикул	65299	92821	34633	17136	61017	66281	14347	84993		
Электрическая сеть, <i>В; Гц</i>	~ 230; 50			3~380; 50						
Мощность, <i>кВт</i>	1,8	2	2,2	2	2,4	3	4	5,5		
Рабочий ток, А	7,5	7,7	10,5	3,8	5,2	5,5	7,4	9,5		
Макс. производительность, $M^3/4$ ас	30	32	35	43,2	48	82,8	94,8	105		
Макс. напор, <i>м</i>	20	20	22	15	18	18	22	25		
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1+75									
Температура окружающей среды, °С	+1+40									
Электрокабель:										
- длина, <i>м</i>	2									
- число × сечение жил, <i>мм</i> ²	3×1,5	3×1,5	3×2	4×1,5	4×1,5	4×2	4×2	4×2		
- штепсельная вилка	+	+	+	-	-	-	-	-		
Класс изоляции	F									
Степень защиты	IP66									
Режим работы	S1									
Частота вращения, <i>об/мин</i>	2900									
Диаметр подключения, <i>мм</i>	40; 50	40; 50	40; 50	50; 63	50; 63	90	90	90		
Масса, <i>кг</i>	17,4	19,8	20,9	25	26	32,5	37,5	42,32		

^{*} Насосы с трехфазным двигателем

