

Насосы для фонтанов - сравнительная характеристика

Фонтаны и насосы для фонтанов

Насосы для фонтанов

Фонтаны и насосы для фонтанов

Насосы для фонтанов

Предыдущие модели
 Максимальная производительность (л/ч)
 Максимальная производительность (л/мин.)
 Максимальная высота подачи воды (м)
 Энергопотребление (Вт)
 Номинальное напряжение
 Вес нетто (кг)
 Длина кабеля питания (м)
 Гарантия *
 (*-дополнительная гарантия)
 Соединение, напорная сторона
 Возможность сухой установки
 Морозостойчивость до -20 °С
 Тип Двигателя*
 Электронное регулирование
 Фильтрующая корзина из нержавеющей стали
 Фильтр в комплекте поставки
 CE/VDI-GS
 Артикул
 Страница в каталоге

Насосы для фонтанов		Предыдущие модели	Максимальная производительность (л/ч)	Максимальная производительность (л/мин.)	Максимальная высота подачи воды (м)	Энергопотребление (Вт)	Номинальное напряжение	Вес нетто (кг)	Длина кабеля питания (м)	Гарантия *	(*-дополнительная гарантия)	Соединение, напорная сторона	Возможность сухой установки	Морозостойчивость до -20 °С	Тип Двигателя*	Электронное регулирование	Фильтрующая корзина из нержавеющей стали	Фильтр в комплекте поставки	CE/VDI-GS	Артикул	Страница в каталоге
Aquarius Universal 440i	Neptun 440i	440	7	0.75	5	230 В/50 Гц	0.25	1.50		2	13 мм				SM				•	36673	44
Aquarius Universal 440	Neptun 440	440	7	0.75	5	230 В/50 Гц	0.90	10.00		2	13 мм				SM				•	36726	44
Aquarius Universal 600	Neptun 600	600	10	1.20	7	230 В/50 Гц	1.10	10.00		3 + 2	½"	•			SM				•	36975	44
Aquarius Universal 1000	Neptun 1000	1000	17	1.50	15	230 В/50 Гц	1.40	10.00		3 + 2	½"	•			SM				•	36950	44
Aquarius Universal 1500	Neptun 1500	1500	25	1.80	18	230 В/50 Гц	1.50	10.00		3 + 2	½"	•			SM				•	36951	44
Aquarius Universal 2000	Neptun 2000	2000	33	2.00	25	230 В/50 Гц	1.50	10.00		3 + 2	½"	•			SM				•	36953	44
Aquarius Universal Eco 3000	Neptun Eco 3000	3000	50	3.20	40	220-240 В/50 Гц	3.00	10.00		3 + 2	1"	•	•		SE	•			•	57390	46
Aquarius Universal Eco 4000	Neptun Eco 4000	4000	67	3.40	50	220-240 В/50 Гц	3.00	10.00		3 + 2	1"	•	•		SE	•			•	57392	46
Aquarius Universal 4000	Neptun 4000	4000	67	3.40	65	220-240 В/50 Гц	3.40	10.00		3 + 2	1"	•	•		AS	•	•		•	56614	46
Aquarius Universal 5000	Neptun 5000	5000	83	4.50	85	220-240 В/50 Гц	3.40	10.00		3 + 2	1"	•	•		AS	•	•		•	56617	46
Aquarius Universal 6000	Neptun 6000	6000	100	5.00	110	220-240 В/50 Гц	3.50	10.00		3 + 2	1"	•	•		AS	•	•		•	56637	46
Aquarius Universal 9000	Neptun 9000	9000	150	6.00	195	220-240 В/50 Гц	5.40	10.00		3 + 2	1½"	•	•		AS	•	•		•	56876	46
Aquarius Universal 12000	Neptun 12000	12000	200	7.00	270	220-240 В/50 Гц	5.40	10.00		3 + 2	1½"	•	•		AS	•	•		•	56879	46
Aquarius Universal 21000	Profinaut 21	21800	363	9.60	470	220-240 В/50 Гц	14.20	10.00		3 + 2	2"	•	•		AS	•	•		•	56870	46
Aquarius Universal 27000	Profinaut 27	27000	450	10.00	645	220-240 В/50 Гц	14.20	10.00		3 + 2	2"	•	•		AS	•	•		•	56871	46
Aquarius Universal 40000	Profinaut 40	40000	667	11.00	1000	220-240 В/50 Гц	19.70	10.00		3 + 2	2"	•	•		AS	•	•		•	56872	46
Aquarius Fountain Set 1000	Aquarius 1000	1000	17	1.30	11	220-240 В/50 Гц	1.70	10.00		2 + 1	1"				SM				•	57399	48
Aquarius Fountain Set 1500	Aquarius 1500	1500	25	1.90	25	220-240 В/50 Гц	2.00	10.00		2 + 1	1"				SM				•	57400	48
Aquarius Fountain Set 2500	Aquarius 2500	2500	42	2.20	40	220-240 В/50 Гц	2.20	10.00		2 + 1	1"				SM				•	57401	48
Aquarius Fountain Set 3500	Aquarius 3500	3400	57	2.70	70	220-240 В/50 Гц	2.70	10.00		2 + 1	1"				SM				•	57402	48
Aquarius Fountain Set 4000	Nautilus 200	4000	67	3.50	65	220-240 В/50 Гц	4.60	10.00		3 + 2	1"				AS	•		•	•	56315	50
Aquarius Fountain Set 6000	Nautilus 250	6000	100	4.50	110	220-240 В/50 Гц	4.60	10.00		3 + 2	1"				AS	•		•	•	56319	50
Aquarius Fountain Set 8000	Nautilus 350	8000	133	5.00	135	220-240 В/50 Гц	6.30	10.00		3 + 2	1¼"				AS	•		•	•	56323	50
Aquarius Fountain Set 12000	Nautilus 450	12000	200	7.50	260	220-240 В/50 Гц	6.40	10.00		3 + 2	1¼"				AS	•		•	•	56332	50
Aquarius Solar 700	Nautilus Solar 70	700	12	2.00	8	12 В/постоянный ток	1.40	5.00		3 + 2	½"				EC			•	•	56888	52
Aquarius Solar 1500	Nautilus Solar 140	1500	25	3.00	17	12 В/постоянный ток	1.70	5.00		3 + 2	½"				EC			•	•	56889	52
PondJet	PondJet	12000	200	7.70	270	220-240 В/50 Гц	15.20	20.00		3	1"				AS	•			•	57075	54

* SM = Синхронный двигатель OASE; AS = Асинхронный двигатель OASE; SE = Синхронный электродвигатель OASE; EC = электродвигатель OASE с интегрированной электроникой



Aquarius Universal (СТАРТ)



Aquarius Universal (ПРО)



Aquarius Fountain Set (СТАРТ)



Aquarius Fountain Set (ПРО)
Aquarius Solar



PondJet