



	Пресная вода	Вода из бассейна	Морская вода	220-240 В	400 В	110-120 В	50 Гц	60 Гц	12 В Переменный ток	24 В Постоянный ток	DMX	RDM/DMX	Plug and Spray
Jumping Jet Rainbow Flash	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

СИСТЕМА JUMPING JET RAINBOW FLASH II / DMX / 02

Новое поколение систем **Jumping Jet Rainbow Flash** сочетает в себе функциональность и практически неограниченные возможности для творчества. Теперь уже возможна сухая установка системы **Jumping Jet Rainbow Flash II**, а также в воде. Это новое поколение устройств может использоваться без водяного охлаждения.

Комбинационные возможности придают системе свой собственный стиль: отдельно может отсекаться ламинарная безвихревая струя воды. Также можно легко выбрать цвет RGB. Механические компоненты и подсветку теперь можно подключать только к номинальному напряжению 12 В / Переменного тока и пульту управления DMX/RDM.

Инновационная технология – сделано OASE

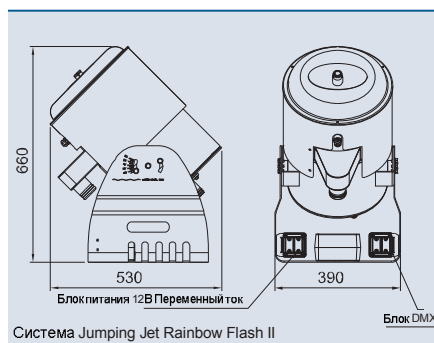
Новинка



Система Jumping Jet Rainbow Flash II

Обзор характеристик продукции

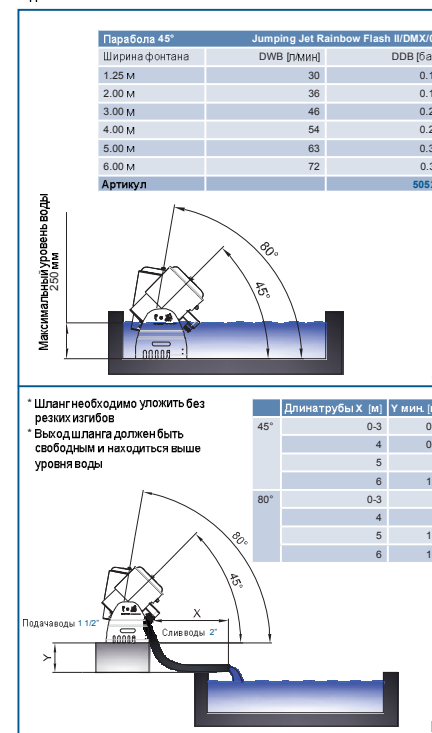
- При использовании технологии сухой установки может использоваться в помещении и на открытом воздухе
- Удивительные водные эффекты, возможность создания динамической параболы
- Строгие формы струи воды кристальной прозрачности
- Диаметр струи 18 мм
- Встроенная мощная светодиодная подсветка RGB
- Функция отсекания струи
- Совместимость с RDM-DMX (в сочетании с WECS)
- Бесшумная работа без вибраций
- Особая устойчивость – с креплением к полу или без
- Компактный дизайн из нержавеющей стали
- Установка Jumping Jet Rainbow Flash II, работающая с морской водой по заказу



Система Jumping Jet Rainbow Flash II

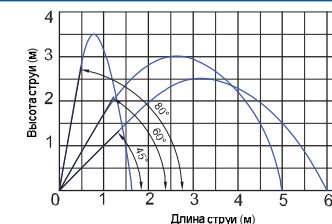
Технические указания

При работе системы **Rainbow-Star** возможно разбрызгивание воды, особенно в случае быстрого поочередного выброса водных струй, количество воды составляет приблизительно два литра в час. Количество разбрызгиваемой воды незначительно в случае выброса струи воды полной непрерывной параболой. Вода должна быть чистой для того, чтобы по струе проходил свет. Конечная точка может подвигаться параболой (см. график справа) при условии прозрачности воды.



Система Jumping Jet Rainbow Flash II / DMX / 02

Размеры (Д x Ш x В)	[мм]	530 x 390 x 660
Тип подсветки	многоцветные светодиодные прожекторы RGB (Красный, Зеленый, Синий)	
Номинальное напряжение механические компоненты и подсветка	[В/Переменный ток]	12
Общее потребление энергии	[Вт]	20
Диаметр струи	[мм]	Ø18
Максимальная ламинарная водная параболы с подсветкой	[м]	6
Максимальная ламинарная водная параболы	[м]	7
Максимальное давление	[бар]	0.5
Максимальная глубина воды (установка в воде)	[мм]	250
Угол наклона по вертикали	[°C]	45 - 90
Напорное соединение	соединение со шлангом 1 1/2"	
Выходное соединение	соединение со шлангом 2"	
Соединение RDM-DMX	1 блок	
Количество каналов DMX	8 каналов, начальный номер 1	
Материал	нержавеющая сталь / устойчивый к УФ полимер	
Вес	[кг]	50
Установка: погружная	[°C]	температура воды: от мин. 4°C до макс. 35°C
Установка: сухая	[°C]	окружающая температура: макс. 30°C при естественной конвекции, макс. 40°C с принудительным охлаждением, не допускается размещение под прямыми лучами солнца
Артикул	50528	



Дополнительное оборудование (заказывается отдельно)

Atlantis 100 (стр. 79)	51038
Соединительный кабель DMX/01 (стр. 118)	Артикул
Соединительный кабель DMX/1.0 м/01	12368
Соединительный кабель DMX/3.0 м/01	12369
Соединительный кабель DMX/5.0 м/01	12371
Соединительный кабель DMX/10.0 м/01	12372
Соединительный кабель DMX/20.0 м/01	12373
Штекерный разъем системной шины DMX/01	12007
Соединительный кабель 12В Переменный ток/01 (стр. 116)	Артикул
Соединительный кабель 12В Переменный ток /1.0 м/01	12768
Соединительный кабель 12В Переменный ток /3.0 м/01	12374
Соединительный кабель 12В Переменный ток /7.5 м/01	12375
Соединительный кабель 12В Переменный ток /15.0 м/01	11740
Блок питания 12В Переменный ток (стр. 116)	50492
Погружной трансформатор UST 150 / 01 (стр. 120)	50401
Погружной трансформатор UST 150 / A / 01 (стр. 120)	50517
Система Easy Control (стр. 124)	50289
Система Easy Control (стр. 124)	50175
Система WECS 1024 (стр. 126)	50596
Система WECS 2048 (стр. 126)	50597