



Varionaut 90 24B/DMX/02	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	DMX/RDM	Plug and Spray
-------------------------	--------------	------------------	--------------	-----------	-------	-----------	-------	-------	---------------------	---------------------	-----	---------	----------------

VARIONAUT 90 24V/DMX/02

Фонтанный насос для применения в помещении и снаружи на 24 В постоянного тока может использоваться в погружном режиме и устанавливаться непосредственно под насадками. Он отвечает всем требованиям государственных стандартов по использованию постоянного тока до 30 В. Каждый насос может отдельно регулироваться и контролироваться при помощи соединения DMX/RDM. Таким образом, можно легко создавать динамические водные эффекты.

Насос Varionaut 90 24B/DMX/02 в сочетании с насадками Comet 5-8 Silver создает водные образы высотой до 1.9 м. Данная модель поставляется в фильтрующем корпусе из высококачественной нержавеющей стали и

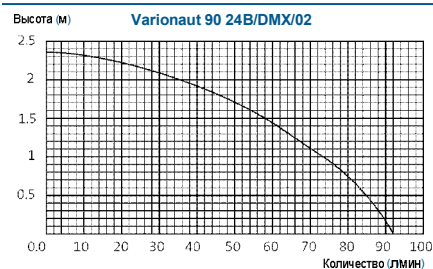
имеет 2 коробки подключения питания на 24 В и источника данных DMX. С помощью этой специальной технологии соединения подключение проводки вручную больше не требуется. Прожекторы и другие электроприборы (например, светодиоды) можно с легкостью подключить к выходу DMX/RDM насоса.

Обзор характеристик продукции

- Фонтанный насос на 24 В постоянного тока для установки в помещении и снаружи
- Может монтироваться в воде непосредственно под насадками, так как использование постоянного тока до 30В допускается государственными стандартами
- Подходит для сухой установки и в погружном режиме

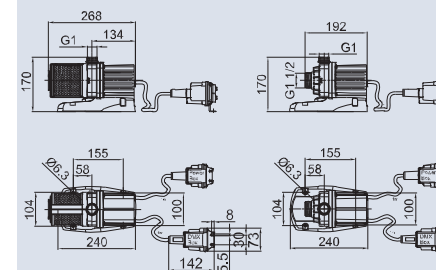


Varionaut 90 24B/DMX/02



- Максимальное энергопотребление 53 Вт
- Защита от неправильной полярности
- 1м кабель блока питания и 1м кабель блока DMX
- Морозостойкость до -20° С
- Относится к классу IP 68

Для эксплуатации Varionaut 90 24B/DMX/02 требуется система OASE Easy Control или OASE WECS (не входит в комплект поставки).



Varionaut 90 24B/DMX/02

Дополнительное оборудование (заказывается отдельно)

Comet 5-8 Silver (стр. 28)	50762
Comet 5-8 T (стр. 28)	50962

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 24В Постоянный ток /01 (стр. 116)	Артикул
Соединительный кабель 24В Постоянный ток /1.0 м/01	12762
Соединительный кабель 24В Постоянный ток /3.0 м/01	12552
Соединительный кабель 24В Постоянный ток /7.5 м/01	12553
Соединительный кабель 24В Постоянный ток /15.0 м/01	11720

Блок питания 24 В Постоянный ток / 01 (стр. 116)	50493
--	-------

Погружной источник питания 250/24 В/01 (стр. 120)	50733
---	-------

Система Easy Control (стр. 124)	50289
---------------------------------	-------

Система Easy Control (стр. 124)	50175
---------------------------------	-------

Система WECS 1024 (стр. 126)	50596
------------------------------	-------

Система WECS 2048 (стр. 126)	50597
------------------------------	-------

Varionaut 90 /24B/DMX/02	
Тип двигателя / Электронный	24В бесколлекторный двигатель постоянного тока, регулирование DMX
Максимальная высота	[М] 2.45
Максимальная производительность	[л/мин] 90
Максимальная мощность	[Вт] 60
Скорость динамических характеристик (время достижения полной высоты фонтана 0 – 100 %) с насадкой comet 5-8	[с] 0.6
Минимальная производительность (режим со смещением – DMX 0)	[л/мин] 26
Максимальное время включения / минимальное время выключения	1 x в минуту / 10
Номинальное напряжение	[В/Постоянный ток] 24
Максимальная глубина погружения	[М] 4
Класс защиты	IP 68
Размеры с фильтром (ДхШхВ)	[мм] 268 x 142 x 170
Соединение, всасывание	[дюйм] 1 ½
Соединение, напорная сторона	[дюйм] 1
Вес	[кг] 3.7
Фильтрующий корпус	нержавеющая сталь / пластик
Поверхность фильтра	[см²] 200
Корпус насоса	пластик
Вход DMX	1 м системная шина с блоком DMX
Ввод питания	1 м кабель с блоком питания
Количество каналов DMX	2 канала (канал управления, скоростной канал)
Эксплуатационные условия: погружной режим	температура воды: мин. 4 до макс. 35
Эксплуатационные условия: сухая установка	окружающая температура: макс. 30 с естественным охлаждением, макс. 40 с принудительным охлаждением, не допускается эксплуатация под прямыми лучами солнца
Артикул	50136