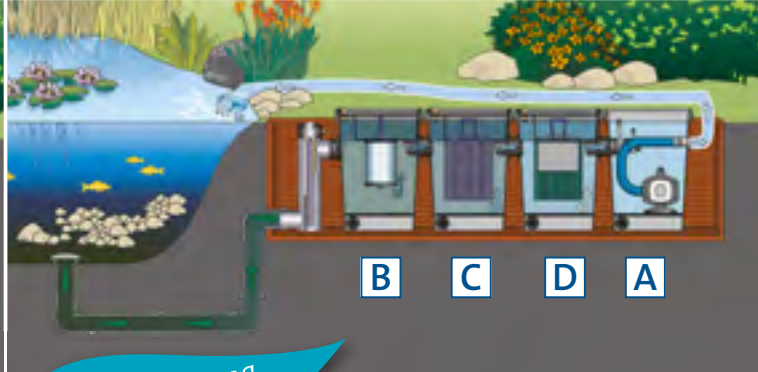


Система напорного типа с модульным фильтром ProfiClear Classic



Система гравитационного типа с модульным фильтром ProfiClear Classic

Дополнительная информация

3 главные характеристики продукции

- Можно подобрать индивидуально в зависимости от размера и состояния пруда
- Возможность модульного расширения в случае изменения размера пруда
- Может использоваться в энергосберегающей системе гравитационного типа

Рекомендации

Подходящие насосы для фильтров и ручьев:
 AquaMax Eco Premium (стр. 70)
 AquaMax Gravity Eco (стр. 82)

Подходящие УФ очистители:
 Bitron C 72 Вт / 110 Вт (стр. 138)
 Bitron Eco (стр. 140)
 Bitron Gravity (стр. 142)



PROFICLEAR CLASSIC



Надежная система модульной фильтрации для больших водоемов

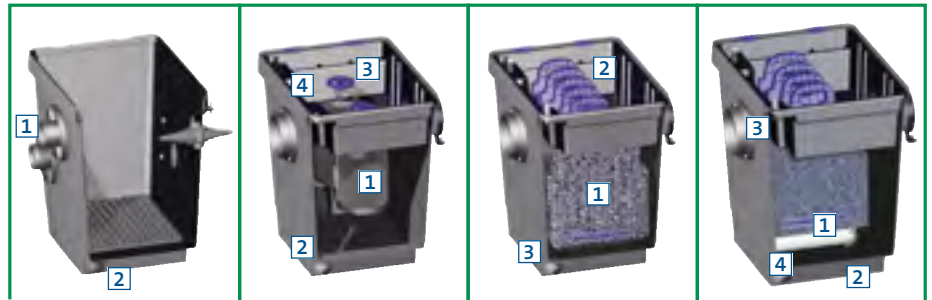
Насосная камера ProfiClear Classic



ПРО

- Идеально подходит для больших прудов и плавательных прудов объемом до 200 м³
- Модульно расширяемая система фильтрации согласно индивидуальным требованиям и местным условиям
- Индивидуальное проектирование с использованием комбинаций различных компонентов
- Применение в прудах любого размера и в любых условиях
- Использование как в системе с насосом, так и в экономичной системе гравитационного типа
- Удаление твердых загрязнителей с автоматической очисткой (дополнительный аксессуар)
- Легкие в эксплуатации ручки очистки и донный слив в каждой камере фильтра
- Высококачественный ударостойкий стеклопластик и первоклассное качество продукции
- Идеально сочетаются с насосами для фильтров OASE
- Защита от чрезмерного роста водорослей при использовании фосфат-связывающего модуля

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	A	B	C	D
	ProfiClear Classic Насосная камера	ProfiClear Classic Грязеуловитель	ProfiClear Classic Модуль фильтровальных губок	ProfiClear Classic Фосфат-связывающий модуль
Размеры (Д x Ш x В)	мм 830 x 600 x 820			
Вес нетто	кг 34.40	36.10	40.40	43.35
Гарантия (+ дополнительная гарантия)*C.247	лет 2+1			
Удаление твердых загрязнителей	мкм –	800	–	–
Поверхность биофильтра	м² –	–	90.0	148.0
Специальные фильтровальные гранулы	кг –	–	–	4.00
Количество синих фильтрующих губок	шт. –	–	3	–
Количество красных фильтрующих губок	шт. –	–	3	–
Количество черных фильтрующих губок	шт. –	–	–	6
Температурный дисплей	Нет			
Выходные соединения – ProfiClear Classic	25-50мм (1"–2") + 1x DN 50		1x DN 110/DN 150	
Соединение, слив	DN 75			
Максимальная производительность	л/ч 25000	–	12500	–
Рекомендуемый расход (напорный)	л/ч –	–	8000	–
Рекомендуемый расход (самотек)	л/ч –	–	6000	–
Другое	Слив загрязнений оборудован шиберной задвижкой			
Описание	<p>Насосная камера ProfiClear Classic обеспечивает оптимальное положение насоса как в напорной системе, так и гравитационного типа.</p> <ul style="list-style-type: none"> Биологическая и механическая фильтрация Уменьшение потерь давления Безопасная и стандартно совместимая установка в плавательных прудах Простая эксплуатация и обслуживание зимой Защита от чрезмерного образования шлама Два входных соединения. 1 имеет регулятор водоподдачи Скопления шлама вымываются из грязевого контейнера с помощью слива 2 	<p>Дает возможность легко удалить твердые загрязнители размером до 800 мкм.</p> <ul style="list-style-type: none"> Вода проходит через два больших улавливающих сита 1 в следующую фильтровальную камеру С помощью шиберной задвижки 2 загрязнения сливаются через DN 75 спуск Имеет шланг соединения для промывки чистой водой Быстрая очистка грязеулавливающих сеток внешними и внутренними щетками с помощью ручки очистки 3 Индикатор уровня загрязнения 4 сообщает о необходимости обслуживания Возможность регулярной автоматической очистки с помощью ProfiClear Screendrive (дополнительное оборудование) 	<p>Надежная очистка от токсических веществ, таких как аммоний / аммиак или нитриты.</p> <ul style="list-style-type: none"> Вода с загрязнителями проходит через губки грубой и тонкой очистки 1, содержащие полезные бактерии Необходимый для процесса нитрификации кислород поступает через отверстия в корпусе Чистка губок происходит путем их прижатия к промежуточной перегородке 2 с помощью чистящих рычагов С помощью золотникового клапана 3 загрязнения сливаются через DN 75 спуск. Промывка производится очистными форсунками Имеет соединение для шланга для промывки чистой водой 	<p>Превращает нитраты в газообразный азот (денитрификация) и уничтожает фосфаты.</p> <ul style="list-style-type: none"> Большая часть воды проходит через фильтровальные губки 1. Это обеспечивает низкое насыщение кислородом, что очень важно для бактерий, отвечающих за процесс денитрификации Меньшая подача воды осуществляется через вставку PhosLess 2 (4 шт.) Вязущие элементы быстро и эффективно удаляют фосфаты из воды Устранение этих питательных веществ существенно ограничивает рост нитрифицирующих водорослей Обслуживание не требует практически никаких усилий, поскольку регулятор байпаса в губках исключает засорение Индикатор уровня загрязнения 3 сообщает о необходимости обслуживания Слив 4 оборудован шиберной задвижкой. Соединение для шланга для промывки чистой водой
Артикул	51061	51064	51065	51066

