

Канализационный насос SFA Sanicom 1

Код товара: 264300



Цена: 90 660,00 руб.

Бренд товара:	SFA
Артикул:	COM1001
Серия товара:	Sanicom
Корпус насоса:	Пластик
Максимальная мощность, кВт:	0.75
Максимальная производительность:	7.8 м3/ч
Масса, кг:	12
Напряжение:	220 Вт
Размеры ВхШхГ:	332x700x232 мм
Температура жидкости:	до +90°C
Страна производитель:	Франция
Гарантия:	2 года

Установите насосную мини-станцию SFA SANICOM 1 и проблема плохого прохождения канализации в Вашем доме будет решена на долгие годы. Этот прибор при своих маленьких размерах имеет довольно высокую пропускную способность и за одну минуту способен прокачать более 130 литров сточных вод. Работает данный аппарат довольно тихо и без вибрации, поэтому установка насоса SFA SANICOM 1 не может вызвать никакого дискомфорта.

Характеристики насосной станции:

- Широкая сфера применения.
- Большая производительность.
- Предварительное измельчение загрязнений.
- Автоматическое слежение за уровнем воды.
- Бесшумный двигатель.
- Отсутствие вибрации.

- Легкий монтаж.
- Компактный размер.
- Современный дизайн.

Насосная станция SFA предназначена для обустройства бесперебойной работы канализационной системы в частном доме, квартире или в любом помещении, где канализация проблемная или отсутствует вовсе. Этот прибор исключает самую частую проблему канализации, засоры, поскольку перед выводом сточных вод, этот насос измельчает твердые загрязнения – это могут быть фекальные массы, туалетная бумага, волосы и любые другие твердые предметы, которые попали в унитаз или умывальник.

С помощью этого насоса можно оборудовать вполне полноценную систему канализации в доме, где таковая не предусмотрена: это оборудование отводит сточные воды на 8 метров по вертикали и 80 метров по горизонтали, причем, трубы отвода стока могут иметь изгибы, подниматься и опускаться на любой уровень. Такое довольно большое расстояние позволяет вывести канализационную трубу из дома напрямиком в сточную яму.

В этом сани-насосе установлена фильтрационная система из активированного угля, благодаря которой удалось полностью избавиться от запаха во время работы принудительной канализации. А применение шумопоглощающих материалов позволяет сделать работу этого оборудования практически беззвучным – уровень звука при работе насоса составляет всего 30 дБ(А).