

Канализационный насос SFA Saniwall Pro

Код товара: 571875



Цена: 105 136,90 руб.

Бренд товара:	SFA
Серия товара:	Saniwall Pro
Корпус насоса:	Пластик
Максимальная мощность, кВт:	0.4
Масса, кг:	5
Напряжение:	220 Вт
Размеры ВxШxГ:	1075x630x194 мм
Температура жидкости:	до +35°C
Страна производитель:	Франция
Гарантия:	2 года

С фекальной насосной станцией SFA SANIWALL PRO Вы на долгие годы забудете о проблеме плохого оттока канализационных вод. Этот прибор способен за час прокачать почти 4 кубических метра воды. А его двигатель, который обеспечивает такую высокую мощность, отличается тихой работой. Кроме этого, тишина работы двигателя усилена еще и использованием шумопоглощающих материалов при создании этого агрегата.

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 насоса-измельчителя SFA можно оборудовать вполне полноценную систему канализации в доме, где таковая не предусмотрена: это оборудование отводит сточные воды на 5 метров по вертикали и 100 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 прямым 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).