

Канализационный насос SFA Sanipack

Код товара: 486294

Цена: 42 919,80 руб.

Бренд товара:	SFA
Артикул:	PA2STD
Серия товара:	Sanipack
Корпус насоса:	Пластик
Максимальная мощность, кВт:	0.4
Максимальная производительность:	6.6 м3/ч
Масса, кг:	4.8
Напряжение:	220 Вт
Размеры ВхШхГ:	295x401x146 мм
Температура жидкости:	до +35°C
Страна производитель:	Франция
Гарантия:	2 года

Оборудуйте в своем доме быстрый и эффективный отвод канализации с помощью фекальной насосной станции от французской компании SFA модели SANIPACK. Данный агрегат специально оснащен ножами для тщательного измельчения любых загрязнений сточных вод для предотвращения засора. Этот насос имеет современный стильный дизайн и отлично впишется в санузел с любым интерьером, совершенно не испортит его вида, а привнесет в его интерьер интересную деталь.

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 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).