

Описание товара Насосная станция Unirimp Sanivort 405 M



Описание

Модель канализационной системы **Unirimp SANIVORT 405 M** оснащена прочным корпусом, устойчивым к агрессивным воздействиям из внешней и внутренней среды. Прибор быстро монтируется и специфичного обслуживания требует редко. Главным предназначением оборудования является быстрое откачивание грязной воды с примесью бытовых отходов. Устройство надежно защищено от перегрева, поэтому долговечно и безопасно в эксплуатации.

Особенности бытовых канализационных станций SANIVORT от Unirimp:

- Позволяют удалять сточные воды от раковин и душевых кабин, находящихся ниже уровня коллектора канализационной системы, а также в удаленных местах, где невозможно или нецелесообразно организовать канализацию самотеком.
- Двигатель насосов станций КНС оснащен термозащитой, которая отключает его при повышении температуры выше критической (например, в случае заклинивания, засора, при перекачивании слишком горячей воды и т.п.). Повторное включение происходит автоматически через 30–60 минут.
- Корпус канализационной станции выполнен из легко моющегося пластика.
- Внутри корпуса установлен насос с датчиком давления, который автоматически включает и отключает насос.
- Канализационная насосная станция имеет два входа для присоединения раковины и душа ($\varnothing 40$ мм).
- Сточные воды отводятся в канализацию через выходное отверстие ($\varnothing 23/28$ мм).
- Обратный клапан, установленный в выходном присоединительном патрубке, предотвращает возврат откаченной воды в станцию.
- На верхней крышке корпуса станции расположено вентиляционное отверстие.
- Компактные размеры корпуса.

- Долгий срок службы.

Характеристики

Вес, кг	7 кг
Тип насоса	канализационный
Страна производителя	Россия
Макс. производительность, л/мин	100
Высота напора	7 м
Максимальный напор	7 м
Установка насоса	вертикальная
Глубина всасывания	70 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	400 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	6
Число водозаборных точек	3
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IPX4
Качество воды	грязная
Допустимая температура жидкости, °С	1 — 50
Размер фильтруемых частиц	5 мм
Материал корпуса	Пластик
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40
Автоматический контроль за уровнем воды	поплавковый
Цвет	белый
Габаритный размер	280 × 185 470 мм
Вес	7 кг
Длина сетевого шнура	2 м
Качество воды	грязная
Пропускная способность, куб. м/час	6

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.