

Коммерческое предложение от 05.04.2025

Наименование товара: Фекальный насос Unipump FEKACUT V2200DF

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/fekalnye-nasosy/_unipump_fekacut_v2200df



Описание

Погружной фекальный насос Unipump FEKACUT V2200DF предназначен для выкачивания воды из затопленных погребов и подвалов, бассейнов, дренажных колодцев и прочих резервуаров.

Жидкость, перекачиваемая насосом, может быть сильно загрязнена. Подходит для отвода сточных вод. Не следует перекачивать жидкость, содержащую длиноволокнистые включения, крупные твердые частицы, а также легковоспламеняющихся и агрессивные жидкости. Максимальный размер твердых частиц - 30 мм. Насос не предназначен для подачи питьевой воды.

Насос имеет герметичный корпус из нержавеющей стали. Встроенный режущий механизм также изготовлен из нержавеющей стали. Всасывание воды производится в нижней части. Затем вода под давлением поступает в водопровод.

Однофазный двигатель оснащен встроенным термореле и пусковым конденсатором. При перегрузке реле автоматически отключает насос. После срабатывания реле необходимо время для охлаждения двигателя. После остывания насос продолжит свою работу.

Внимание! Слишком частое срабатывание термореле может привести к быстрой поломке обмотки статора!

Устройство обладает поплавковым выключателем. При понижении уровня воды он отключает насос, чтобы исключить работу "всухую".

Особенности и преимущества Unipump FEKACUT V2200DF:

- Для перекачивания загрязненной жидкости
- Корпус из нержавеющей стали
- Однофазный двигатель
- Встроенное термореле
- Режущий механизм
- Кабель длиной 6 м
- Поплавковый выключатель

Характеристики

Тип насоса	дренажный
Страна производителя	Россия
Макс. производительность, л/мин	520
Высота напора	10 м
Максимальный напор	10 м
Установка насоса	вертикальная
Модель насоса	Unipump FEKACUT
Глубина погружения	5 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	2.2 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	31.2
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Перекачиваемые жидкости	Сильнозагрязненные
Качество воды	грязная
Допустимая температура жидкости, °С	1 — 40
Размер фильтруемых частиц	30 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40
Цвет	нержавеющая сталь
Вес	32.5 кг

Длина сетевого шнура	6 м
Диаметр выходного отверстия	2½"
Длина	30 см
Ширина	23 см
Высота	54 см

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.