

Дренажный насос Grundfos Unilift KP 150 AV 1



24 642 руб.

Основные характеристики

| | |
|--|------------------------------|
| Производительность | 0.04 - 8.1 м ³ /ч |
| Напор | 5.304 - 1.274 м |
| Потребляемая мощность | 0.3 кВт |
| Напряжение питания | 220 В |
| Назначение | дренаж |
| Вид насоса | центробежный |
| Конструкция | консольно-модульный |
| Тип размещения | погружной |
| Перекачиваемая жидкость | вода |
| Минимальная температура теплоносителя | 0 °C |
| Максимальная температура теплоносителя | +50 °C |

Дополнительные параметры

| | |
|------------------|-----------------|
| Исполнение | вертикальное |
| Устройство | одноступенчатый |
| Поплавок | нет |
| Инверторный | нет |
| Ротор | сухой |
| Самовсасывающий | нет |
| Взрывозащищенный | нет |

| | |
|--|-------------------|
| Число двигателей | 1 |
| Гидроаккумулятор | нет |
| Материал корпуса | нержавеющая сталь |
| Материал рабочих колес (крыльчатка) | нержавеющая сталь |
| Тип соединения | резьба |
| Класс защиты | IP 68 |
| Класс изоляции | F |
| Массо-габаритные характеристики | |
| Масса | 6.5 кг |
| Производитель | |
| Артикул товара | 011H1900 |
| Страна происхождения | Дания |
| Гарантия | 2 года |
| Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру | |
| 8 (800) 333-02-86 | |

Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:



Надежная сервисная поддержка

Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов



Индивидуальные проекты

Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство



Четкое соблюдение сроков

Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании



Профессионализм сотрудников

Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переаттестацию



Работаем по всей России

Гарантиированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси



Любая сложность проектов

На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат

Технические данные

| | |
|-----------------------------|----------|
| Maximum flow | 2.36 л/с |
| Макс. расход | 2.36 л/с |
| Максимальный напор | 5.5 м |
| Максимальный размер частицы | 10 мм |
| Модель | А |

Монтаж

| | |
|--------------------------------|----------|
| Выход насоса | Rp 1 1/4 |
| Максимальная глубина установки | 7 м |

Жидкость

| | |
|-----------|-------------|
| Плотность | 998.2 кг/м? |
|-----------|-------------|

Данные электрооборудования

| | |
|------------------------------|-------------|
| Потребляемая мощность - P1 | 300 Вт |
| Частота питающей сети | 50 Hz |
| Номинальный ток | 1.3 А |
| Размер конденсатора - работа | 8 мкФ/400 В |
| Защита электродвигателя | CONTACT |
| Тепловая защита | INT. |
| Длина кабеля | 10 м |
| Тип кабельной вилки | SCHUKO |

Система управления

| | |
|-------------|----|
| Реле уровня | AV |
|-------------|----|

Спецификации

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN код | 5700391115561 |
| Масса брутто | 7 кг |
| Объем упаковки | 0.013 м? |
| Danish VVS No. | 391215116 |
| Swedish RSK No. | 5885718 |
| Finnish LVI No. | 4822521 |
| Norwegian NRF no. | 9040753 |
| Страна происхождения | HU |
| TH ВЭД ЕАЭС Код | 8413702100 |