

## Дренажный насос Grundfos Unilift KP 150 M 1



22&#8203; 018 руб.

### Основные характеристики

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Производительность                     | 0.04 - 8.1 м <sup>3</sup> /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                 |
| <b>Массо-габаритные характеристики</b>   |                   |
| Масса  | 6.5 кг            |
| <b>Производитель</b>   |                   |
| Артикул товара   | 011H1300          |
| Страна происхождения   | Дания             |
| Гарантия   | 2 года            |
| Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру<br><b>8 (800) 333-02-86</b> |                   |

## Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:

|   |  |  |
|---|--|--|
|  <p><b>Надежная сервисная поддержка</b><br/>Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов</p>                           |  <p><b>Индивидуальные проекты</b><br/>Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство</p>   |  <p><b>Четкое соблюдение сроков</b><br/>Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании</p>   |
|  <p><b>Профессионализм сотрудников</b><br/>Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переаттестацию</p> |  <p><b>Работаем по всей России</b><br/>Гарантированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси</p> |  <p><b>Любая сложность проектов</b><br/>На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат</p> |

## 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      |

## Спецификации

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN код              | 5700391115400 |
| Масса брутто         | 6.5 кг        |
| Объем упаковки       | 0.013 м?      |
| Danish VVS No.       | 391214015     |
| Swedish RSK No.      | 5885708       |
| Finnish LVI No.      | 4822501       |
| Norwegian NRF no.    | 9040792       |
| Страна происхождения | HU            |
| TH ВЭД ЕАЭС Код      | 8413702100    |