

Дренажный насос Grundfos DWK.E.10.150.300.5.1D



999​ 689 руб.

Основные характеристики

| | |
|--|-----------------------------|
| Производительность | 1.4 - 154 м ³ /ч |
| Напор | 74.88 - 14.4 м |
| Потребляемая мощность | 30 кВт |
| Напряжение питания | 380 В |
| Назначение | дренаж |
| Вид насоса | центробежный |
| Конструкция | консольно-моноблочный |
| Тип размещения | погружной |
| Перекачиваемая жидкость | вода |
| Минимальная температура теплоносителя | 0 °C |
| Максимальная температура теплоносителя | +40 °C |

Дополнительные параметры

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Исполнение | вертикальное |
| Устройство | одноступенчатый |
| Поплавок | нет |
| Частота вращения двигателя | 2850 об/мин |
| Инверторный | нет |
| Ротор | сухой |
| Самовсасывающий | нет |

| | |
|--|----------|
| Взрывозащищенный | нет |
| Число двигателей | 1 |
| Гидроаккумулятор | нет |
| Материал корпуса | чугун |
| Тип соединения | фланец |
| Класс защиты | IP 68 |
| Класс изоляции | F |
| Массо-габаритные характеристики | |
| Масса | 452 кг |
| Производитель | |
| Артикул товара | 96922669 |
| Страна происхождения | Дания |
| Гарантия | 2 года |
| Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру | |
| 8 (800) 333-02-86 | |

Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:

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

Технические данные

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Maximum flow | 43.3 л/с |
| Макс. расход | 43.3 л/с |
| Максимальный напор | 75 м |
| Текущий диаметр рабочего колеса | 247 мм |
| Тип рабочего колеса | E |
| Максимальный размер частицы | 10 мм |
| Первичное уплотнение вала | SIC-SIC |
| Вторичное уплотнение вала | CERAMIC-CARBON |
| Макс. гидравлическое КПД | 66 % |
| Допуски по рабочим хар-кам | ISO9906:2012 3B |

Материалы

| | |
|------------------|-------|
| Электродвигатель | Чугун |
|------------------|-------|

Монтаж

| | |
|--------------------------------|--------|
| Maximum ambient temperature | 40 °C |
| Выход насоса | DN 150 |
| Максимальная глубина установки | 25 м |

Жидкость

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

Данные электрооборудования

| | |
|--|-----------|
| Фаза | 3 |
| Допуст.откл-е напряж | +5/-5 % |
| Макс. число пусков в час | 15 |
| Номинальный ток | 59 А |
| Расчетное значение тока от 3/4 нагрузки | 46 А |
| Расчетное значение тока от 1/2 нагрузки | 34 А |
| Максимальное потребление тока | 59 А |
| Cos phi - коэф-нт мощности | 0.86 |
| Cos phi - коэф. мощности при 3/4 нагрузки | 0.828 |
| Cos phi - коэф. мощности при 1/2 нагрузки | 0.751 |
| Номинальная скорость | 2850 об/м |
| Эффективность электродвигателя при полной нагруз | 89.7 % |
| Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки | 89.1 % |
| Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки | 87.2 % |
| Количество полюсов | 2 |
| Способ запуска | Y/D |
| Длина кабеля | 10 м |

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Тип кабеля | PNCT |
| Сечение кабеля | 6X16MM2+1X10MM2+6X1.5MM2 |
| Спецификации | |
| EAN код | 5700313724567 |
| Страна происхождения | KR |
| TH ВЭД ЕАЭС Код | 8413702100 |