

## Канализационный насос Grundfos SLV.65.65.11.E..2.50B



152&#8203; 630 руб.

### Основные характеристики

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Производительность                     | 0.19 - 42 м <sup>3</sup> /ч |
| Напор                                  | 10.036 - 0.676 м            |
| Потребляемая мощность                  | 1.1 кВт                     |
| Напряжение питания                     | 380 В                       |
| Назначение                             | дренаж и канализация        |
| Вид насоса                             | центробежный                |
| Конструкция                            | консольно-модульный         |
| Тип размещения                         | погружной                   |
| Перекачиваемая жидкость                | вода                        |
| Минимальная температура теплоносителя  | +5 °C                       |
| Максимальная температура теплоносителя | +40 °C                      |

### Дополнительные параметры

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Исполнение                 | вертикальное    |
| Устройство                 | одноступенчатый |
| Измельчитель               | нет             |
| Поплавок                   | нет             |
| Частота вращения двигателя | 2830 об/мин     |
| Инверторный                | нет             |
| Ротор                      | сухой           |

|  |          |
|--|----------|
| Самовсасывающий  | нет      |
| Взрывозащищенный   | нет      |
| Число двигателей   | 1        |
| Гидроаккумулятор   | нет      |
| Материал корпуса   | чугун    |
| Материал рабочих колес (крыльчатка)                      | чугун    |
| Тип соединения   | фланец   |
| Класс защиты   | IP 68    |
| Класс изоляции   | F        |
| <b>Массо-габаритные характеристики</b>                   |          |
| Масса  | 50.9 кг  |
| <b>Производитель</b>                                     |          |
| Артикул товара   | 96882686 |
| Страна происхождения                                     | Дания    |
| Гарантия   | 2 года   |
| Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру |          |
| <b>8 (800) 333-02-86</b>                                 |          |

## 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

Гарантированная 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                 | 11.9 л/с         |
| Макс. расход                 | 11.9 л/с         |
| Максимальный напор           | 9.5 м            |
| Тип рабочего колеса          | SUPER VORTEX     |
| Максимальный размер частицы  | 65 мм            |
| Первичное уплотнение вала    | SIC/SIC          |
| Вторичное уплотнение вала    | LIPSEAL          |
| Данные на фирменной табличке | LGA              |
| Допуски по рабочим хар-кам   | ISO9906:2012 3B2 |
| Охлаждающий кожух            | N                |

## Материалы

|                  |            |
|------------------|------------|
| Электродвигатель | EN-GJL-200 |
|------------------|------------|

## Монтаж

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Maximum ambient temperature    | 40 °C     |
| Выход насоса                   | 65        |
| Допустимое давление            | PN 10     |
| Максимальная глубина установки | 10 м      |
| Установка сухая / мокрая       | SUBMERGED |
| Автоматическая трубная муфта   | 96090992  |
| Модельный ряд                  | A         |

## Жидкость

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

## Данные электрооборудования

|   |           |
|---|-----------|
| Потребляемая мощность - P1                | 1.6 кВт   |
| Частота питающей сети                     | 50 Hz     |
| Допуст.откл-е напряж                      | +6/-10 %  |
| Макс. число пусков в час                  | 30        |
| Номинальный ток                           | 3.1-3.1 A |
| Расчетное значение тока от 3/4 нагрузки   | 2.7 A     |
| Расчетное значение тока от 1/2 нагрузки   | 2.2 A     |
| Пусковой ток                              | 21 A      |
| Расчетное значение тока без нагрузки      | 1.9 A     |
| Cos phi - коэф-нт мощности                | 0.81      |
| Cos phi - коэф. мощности при 3/4 нагрузки | 0.74      |
| Cos phi - коэф. мощности при 1/2 нагрузки | 0.63      |
| Номинальная скорость                      | 2830 об/м |

|  |                  |
|--|------------------|
| Эффективность электродвигателя при полной нагрузке | 67 %             |
| Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки           | 64 %             |
| Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки    | 57 %             |
| Количество полюсов                                 | 2                |
| Способ запуска                                     | прямой пуск      |
| Зашита электродвигателя                            | ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ |
| Длина кабеля                                       | 10 м             |
| Тип кабеля   | LYNIFLEX         |

## Система управления

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Блок управления     | не включен               |
| Реле влажности      | без реле влажности       |
| Датчик воды в масле | без датчика воды в масле |
| AUTOADAPT           | Да                       |

## Спецификации

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN код              | 5700312644972 |
| Swedish RSK No.      | 5885983       |
| Finnish LVI No.      | 4836140       |
| Страна происхождения | DE            |
| ТН ВЭД ЕАЭС Код      | 8413702100    |