

## Канализационный насос Grundfos MD.22.3.4



452&#8203; 832 руб.

### Основные характеристики

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Производительность                     | 0.26 - 57 м <sup>3</sup> /ч |
| Напор                                  | 10.348 - 5.2 м              |
| Потребляемая мощность                  | 5 кВт                       |
| Напряжение питания                     | 380 В                       |
| Назначение                             | дренаж и канализация        |
| Вид насоса                             | центробежный                |
| Конструкция                            | консольно-модульный         |
| Тип размещения                         | погружной                   |
| Перекачиваемая жидкость                | вода                        |
| Минимальная температура теплоносителя  | 0 °C                        |
| Максимальная температура теплоносителя | +40 °C                      |

### Дополнительные параметры

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Исполнение                 | вертикальное     |
| Устройство                 | многоступенчатый |
| Измельчитель               | нет              |
| Поплавок                   | нет              |
| Частота вращения двигателя | 1430 об/мин      |
| Инверторный                | нет              |
| Самовсасывающий            | нет              |

|  |          |
|--|----------|
| Взрывозащищенный   | нет      |
| Число двигателей   | 2        |
| Гидроаккумулятор   | есть     |
| Тип соединения   | фланец   |
| Класс защиты   | IP 68    |
| Класс изоляции   | F        |
| Массо-габаритные характеристики  |          |
| Масса  | 121 кг   |
| Производитель  |          |
| Артикул товара   | 97901088 |
| 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:



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                 | 16.7 л/с    |
| Макс. расход                 | 16.7 л/с    |
| Максимальный напор           | 10.4 м      |
| Тип рабочего колеса          | VORTEX      |
| Максимальный размер частицы  | 50 мм       |
| Данные на фирменной табличке | EN 12050-1  |
| Тип клапана                  | Створч клап |

## Материалы

|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| Бак       | Полиэтилен пониженной плотности |
| Прокладка | NBR                             |

## Монтаж

|              |    |
|--------------|----|
| Выход насоса | 80 |
|--------------|----|

## Жидкость

|           |             |
|-----------|-------------|
| Плотность | 998.2 кг/м³ |
|-----------|-------------|

## Данные электрооборудования

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Потребляемая мощность - P1        | 2 x 3 кВт                                    |
| Частота питающей сети             | 50 Hz  |
| Допуст.откл-е напряж              | +10/-14 %                                    |
| Макс. число пусков в час          | 60   |
| Номинальный ток                   | 2 X 6,1 A                                    |
| Cos phi - коэф-нт мощности        | 0.78   |
| Номинальная скорость              | 1430 об/м                                    |
| КПД двигателя при полной нагрузке | 80.8 %                                       |
| Количество полюсов                | 4  |
| Способ запуска                    | прямой пуск                                  |
| Защита электродвигателя           | Термовыключатель с биметаллическим элементом |
| Тепловая защита                   | BIMETAL THERMAL SWITCH                       |
| Кабель двигателя                  | 4 м  |
| Тип кабеля                        | H07 RN-F                                     |
| Тип кабельной вилки               | CEE 3P+N+E                                   |
| Сетевой кабель                    | H05 VV-F                                     |
| Сечение кабеля                    | 4X1,5+2X1                                    |

## Система управления

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Тип блока управления | LC221.2      |
| Режим работы         | S3-50%,1 MIN |

## Спецификации

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN код              | 5710626080885 |
| Finnish LVI No.      | 4965385       |
| Страна происхождения | DE            |
| ТН ВЭД ЕАЭС Код      | 8413702100    |