

Центробежный насос Grundfos SQ 2-85



58​ 560 руб.

Основные характеристики

| | |
|--|------------------------------|
| Производительность | 0.67 - 3.3 м ³ /ч |
| Напор | 108.08 - 42 м |
| Потребляемая мощность | 1.15 кВт |
| Напряжение питания | 220 В |
| Назначение | водоснабжение |
| Вид насоса | центробежный |
| Конструкция | скважинный |
| Тип размещения | погружной |
| Перекачиваемая жидкость | вода |
| Минимальная температура теплоносителя | +5 °C |
| Максимальная температура теплоносителя | +35 °C |

Дополнительные параметры

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Исполнение | вертикальное |
| Устройство | одноступенчатый |
| Частота вращения двигателя | 10700 об/мин |
| Инверторный | нет |
| Самовсасывающий | нет |
| Взрывозащищенный | нет |
| Число двигателей | 1 |

| | |
|--|----------|
| Гидроаккумулятор | нет |
| Материал рабочих колес (крыльчатка) | полиамид |
| Тип соединения | резьба |
| Класс защиты | IP 68 |
| Класс изоляции | F |
| Массо-габаритные характеристики | |
| Диаметр насоса в дюймах | 3 ? |
| Масса | 5.5 кг |
| Производитель | |
| Артикул товара | 96510201 |
| 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

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

Скорость насоса, при которой рассчитаны его характеристики 10700 об/м

Номинальный расход 2 м³/ч

Номинальный напор 88 м

Ступени 5

Данные на табличке электродвигателя CE,UL,CUL

Допуски по рабочим характеристикам ISO9906:2012 3B

Номер насоса 96080395

Модель В

Клапан насос со встроенным обратным клапаном

Материалы

Насос Polyamide / Нерж. сталь

Электродвигатель Нержавеющая сталь

Монтаж

Выход насоса Rp1 1/4

Жидкость

Макс. температура жидкости при 0,15 м/сек 35 °C

Плотность 998.2 кг/м³

Данные электрооборудования

Тип электродвигателя MS3

Потребляемая мощность - P1 1.65 кВт

Power input P3 1.13 кВт

Частота питающей сети 50 Hz

Номинальный ток 8.4 A

Коэффициент мощности 1.00

Номинальная скорость 10700 об/м

Способ запуска прямой пуск

Защита электродвигателя Y

Тепловая защита внутрен.

Длина кабеля 1.5 м

Номер электродвигателя 96160851

Система управления

CU 300/CU 301 Соединение не возможно

Спецификации

EAN код 5700396504230

Масса брутто 5.9 кг

| | |
|----------------------|------------------|
| Объем упаковки | 0.01 м? |
| Область продаж | EU/S-AMREG/APREG |
| Danish VVS No. | 388432485 |
| Finnish LVI No. | 4762621 |
| Norwegian NRF no. | 9041343 |
| Страна происхождения | MX |
| ТН ВЭД ЕАЭС Код | 8413702900 |