

## Центробежный насос Grundfos SQ 2-85



58 203; 560 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.67 - 3.3 м3/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 переподготовку



### 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 характє 10700 об/м

Номинальный расход	2 м³/ч
Номинальный напор	88 м
Ступени	5
Данные на табличке электродвигателя	CE,UL,CUL
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B
Номер насоса	96080395
Модель	B
Клапан	насос со встроен. обратн. клапаном

## Материалы

Насос	Polyamide / Нерж. сталь
Электродвигатель	Нержавеющая сталь

## Монтаж

Выход насоса	Rp1 1/4
--------------	---------

## Жидкость

Макс. t 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