

## Центробежный насос Grundfos SQE 5- 15 NE



89&#8203; 198 руб.

### Основные характеристики

Производительность	1.5 - 7.4 м <sup>3</sup> /ч
Напор	14.6597 - 3.5602 м
Потребляемая мощность	0.7 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
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Диаметр насоса в дюймах	3 ?
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	97778410
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

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

Номинальный расход	5 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный напор	11 м
Ступени	1
Данные на табличке электродвигателя	CE,UL,CUL
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B
Номер насоса	96033657
Клапан	нет обрат. клапана

## Материалы

Насос	PVDF / Нерж. сталь
Электродвигатель	Нержавеющая сталь

## Монтаж

Выход насоса	Rp1 1/2
--------------	---------

## Жидкость

Макс. t жидкости при 0,15 м/сек	35 °C
Плотность	998.2 кг/м <sup>3</sup>

## Данные электрооборудования

Тип электродвигателя	MSE3-NE
Потребляемая мощность - P1	1.02 кВт
Power input P3	0.34 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	5.2 A
Коэффициент мощности	1.00
Номинальная скорость	10700 об/м
Способ запуска	прямой пуск
Защита электродвигателя	Y
Тепловая защита	внутрен.
Номер электродвигателя	97778391

## Система управления

CU 300/CU 301	возможно соединения с CU 300/CU 301
---------------	-------------------------------------

## Спецификации

EAN код	5710624313541
Масса брутто	5.28 кг
Область продаж	EU/S-AMREG/APREG/Japan/Australia
Страна происхождения	DK
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413702900