

## Центробежный насос Grundfos SQE 1-110



65&#8203; 399 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0.34 - 1.7 м <sup>3</sup> /ч
Напор	160.733 - 64.3979 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
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Диаметр насоса в дюймах	3 ?
Масса	5.7 кг
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	96510145
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

Гарантиированная 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 1 м<sup>3</sup>/ч

Номинальный напор 127 м

Ступени 7

Данные на табличке электродвигателя CE,UL,CUL

Допуски по рабочим характеристикам ISO9906:2012 3B

Номер насоса 96080393

Модель B

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/м<sup>3</sup>

## Данные электрооборудования

Тип электродвигателя MSE3

Потребляемая мощность - P1 1.65 кВт

Power input P3 1.15 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 96160855

## Система управления

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

## Спецификации

EAN код 5700396502410

Масса брутто 6.4 кг

Объем упаковки	0.01 м?
Область продаж	EU/S-AMREG/APREG
Danish VVS No.	388441510
Swedish RSK No.	5853365
Norwegian NRF no.	9041351
Страна происхождения	DK
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413702900