

## Центробежный насос Grundfos SP 9-11



120 961 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.85 - 11 м3/ч
Напор	71.64 - 39.24 м
Потребляемая мощность	2.2 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	скважинный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+5 °С
Максимальная температура теплоносителя	+40 °С
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	2850-2860-2870 об/мин
Инверторный	нет
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1

Гидроаккумулятор	нет
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	B
Массо-габаритные характеристики	
Масса	22.6 кг
Производитель	
Артикул товара	98699055
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

Скорость насоса, при которой рассчитаны его характе	2900 об/м
Номинальный расход	9 м³/ч
Номинальный напор	57.5 м
Ступени	11
Уменьш. рабочее колесо	NONE
Торцевое уплотнение для двигателя	LIPSEAL
Данные на фирменной табличке	CE,EAC
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B
Модель	A
Клапан	YES
Исполнение электродвигателя	T40

## Материалы

Насос	Stainless steel
Рабочее колесо, EN/DIN	EN 1.4301
Рабочее колесо, AISI/ASTM	AISI 304
Электродвигатель	Нержавеющая сталь

## Монтаж

Выход насоса	Rp2
Диаметр электродвигателя	4 inch

## Жидкость

Макс. t жидкости при 0,15 м/сек	40 °C
Плотность	998.2 кг/м³

## Данные электрооборудования

Тип электродвигателя	MS402
Применяемый электродвигатель	NEMA
Энергия (P2), необходимая для насоса	2.2 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	5.50-5.50-5.70 A
Пусковой ток	440-460-470 %
Сos фи - характеристика мощности	0.85-0.82-0.77
Номинальная скорость	2850-2860-2870 об/м
Способ запуска	прямой пуск
Защита электродвигателя	Отсутс.
Тепловая защита	внешн.
Встроенный датчик температуры	нет
Номер электродвигателя	79192007

## Спецификации

EAN код	5712600105935
Минимальный индекс эффективности MEI ?	0.70
ErP статус	EuP Отдельностоящий/Прод.
Масса брутто	25.1 кг
Объем упаковки	0.021 м³
Danish VVS No.	388480011
Finnish LVI No.	4762693
Страна происхождения	DK
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413702900