

## Центробежный насос Grundfos SP 5A-6



58&#8203; 934 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0.49 - 6.6 м <sup>3</sup> /ч
Напор	37 - 12.4 м
Потребляемая мощность	0.55 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	+40 °C

### Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	2860 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	В
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	11.4 кг
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	05002B06
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	2900 об/м
Номинальный расход	5 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный напор	25 м
Ступени	6
Уменьш. рабочее колесо	NONE
Торцевое уплотнение для двигателя	LIPSEAL
Данные на фирменной табличке	CE, EAC
Допуски по рабочим характеристикам	ISO9906:2012 3B
Модель	A
Клапан	YES
Исполнение электродвигателя	T40
Спецификация для торца вала	SPLINE

## Материалы

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

## Монтаж

Выход насоса	Rp1 1/2
Диаметр электродвигателя	4 inch

## Жидкость

Макс. температура жидкости при 0,15 м/сек	40 °C
Плотность	998.2 кг/м <sup>3</sup>

## Данные электрооборудования

Тип электродвигателя	MS402
Применяемый электродвигатель	GRUNDFOS
Энергия (P2), необходимая для насоса	0.55 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	5.8 A
Пусковой ток	390 %
Cos фи - характеристика мощности	0.74
Номинальная скорость	2860 об/м
Способ запуска	прямой пуск
Защита электродвигателя	CONTACT
Тепловая защита	внутрен.
Встроенный датчик температуры	нет
Номер электродвигателя	79213103

## Спецификации

ЕАН код	5700391118609
Минимальный индекс эффективности MEI ?	0.50
ErP статус	ЕuР Отдельностоящий/Прод.
Масса брутто	12.7 кг
Объем упаковки	10.8 м?
Страна происхождения	DK
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413702900