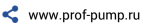




пн-пт с 8:00 до 19:00







# Центробежный насос Grundfos SP 2A-65



# 235​ 439 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0 - 2 м3/ч
Напор	394 - 128 м
Потребляемая мощность	3 кВт
Напряжение питания	380 B
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	2850-2865-2875 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	F	
Массо-габаритные характеристики		
Macca	40.9 кг	
Производитель		
Артикул товара	09101K65	
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 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

Скорость насоса, при которой расчитаны его характе 2900 об/м

Номинальный расход 2 м?/ч

Номинальный напор 258 м

Ступени 65

Уменьш. рабочее колесо NONE

Торцевое уплотнение для двигателя HM/CER

Данные на фирменной табличке СЕ,ЕАС

Допуски по рабочим хар-кам ISO9906:2012 3B

Модель А

Клапан YES Исполнение электродвигателя T40

Спецификация для торца вала CYLINDRICAL

### Материалы

Hacoc Stainless steel

Рабочее колесо, EN/DINEN 1.4301Рабочее колесо, AISI/ASTMAISI 304

Электродвигатель Нержавеющая сталь

#### Монтаж

Выход насоса Rp1 1/4

Диаметр электродвигателя 4 inch

### Жидкость

Макс. t жидкости при 0,15 м/сек 40 °C

Плотность 998.2 кг/м?

### Данные электрооборудования

Тип электродвигателя MS4000

Применяемый электродвигатель GRUNDFOS

Энергия (Р2), необходимая для насоса 3 кВт

Частота питающей сети 50 Hz

Номинальный ток 7.70-7.85-8.10 А

Пусковой ток 460-490-500 %

Cos фи - характеристика мощности 0.82-0.77-0.73

Номинальная скорость 2850-2865-2875 об/м

Способ запуска прямой пуск

Защита электродвигателя Отсутс.

Тепловая защита внешн.

Встроенный датчик температуры нет

Номер электродвигателя 79194508

## Спецификации

EAN код 5708601059513

Минимальный индекс эффективности MEI? 0.70

ErP статус EuP Отдельностоящий/Прод.

Масса брутто 61.2 кг

Объем упаковки 238 м?

 Danish VVS No.
 388312650

 Norwegian NRF no.
 9040822

Страна происхождения DK

TH ВЭД ЕАЭС Код 8413702900