

Центробежный насос Grundfos SP 3A-18



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.38 - 4 м ³ /ч
Напор	111.44 - 44.24 м
Потребляемая мощность	8.4 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	скважинный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+5 °C
Максимальная температура теплоносителя	+60 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Инверторный	нет
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет

Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
Массо-габаритные характеристики	
Масса	5.7 кг
Производитель	
Артикул товара	10000018
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

Технические данные

Скорость насоса, при которой рассчитаны его характеристики	2900 об/м
Номинальный расход	3 м ³ /ч
Номинальный напор	80 м

Ступени	18
Уменьш. рабочее колесо	NONE
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B
Модель	A
Клапан	YES
Спецификация для торца вала	SPLINE

Материалы

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

Монтаж

Выход насоса	Rp1 1/4
Диаметр электродвигателя	4 inch

Жидкость

Плотность	998.2 кг/м?
-----------	-------------

Данные электрооборудования

Применяемый электродвигатель	GRUNDFOS
Энергия (P2), необходимая для насоса	1.1 кВт

Спецификации

EAN код	5700391068676
Минимальный индекс эффективности MEI ?	0.70
ErP статус	EuP Отдельностоящий/Прод.
Масса брутто	6.9 кг
Объем упаковки	10.8 м?
Страна происхождения	DK
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413702900