

Центробежный насос Grundfos JP 4-47 S-BBVP



178203; 895 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.02 - 4.7 м3/ч
Напор	41.9979 - 1.9873 м
Потребляемая мощность	0.56 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °C
Максимальная температура теплоносителя	+40 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	горизонтальное
Устройство	одноступенчатый
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	да
Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1

Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	композит
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 44
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	8 кг
Производитель	
Артикул товара	99458767
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

Номинальный расход	4 м³/ч
Максимальный напор	47 м
Первичное уплотнение вала	BBVP
Данные на фирменной табличке	CE,EAC
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B
Модель	A
Maximum head	47 м
Скорость вращения электродвигателя	2800 об/м

Материалы

Код материала	S
---------------	---

Монтаж

Диапазон температуры окружающей среды	0 .. 40 °C
Макс. рабочее давление	6 бар
Maximum permissible inlet pressure	1 бар
Вход насоса	G1
Выход насоса	G1

Жидкость

Плотность	998.2 кг/м³
-----------	-------------

Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - P1	850 Вт
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	3.8 A
Пусковой ток	11.3 A
Размер конденсатора - работа	13 мкФ/450 В
Тип кабельной вилки	SCHUKO
Кабель	Y

Спецификации

EAN код	5713829460096
Масса брутто	10 кг
Объем упаковки	0.026 м³
Finnish LVI No.	4732536
Norwegian NRF no.	9040046
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413705100

Система управления

Прессконтроль	без блока управления
Выключатель	вкл/выкл выключателя не встроена