

Центробежный насос Grundfos JP 5-48 S-BBVP



198203; 488 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.01 - 5.6 м3/ч
Напор	48.6118 - 2.1469 м
Потребляемая мощность	1.014 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	12 кг
Производитель	
Артикул товара	99458769
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	5 м³/ч
Maximum head	48.3 м
Максимальный напор	48.3 м
Первичное уплотнение вала	BBVP
Данные на фирменной табличке	CE,EAC
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B
Модель	A
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	1490 Вт
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	6.6 A
Пусковой ток	27.9 A
Размер конденсатора - работа	25 мкФ/450 В
Тип кабельной вилки	SCHUKO
Кабель	Y

Система управления

Прессконтроль	без блока управления
Выключатель	вкл/выкл выключателя не встроенна

Спецификации

EAN код	5713829460119
Масса брутто	14 кг
Объем упаковки	0.026 м³
Danish VVS No.	385534050
Swedish RSK No.	5928696

Finnish LVI No.	4732538
Norwegian NRF no.	9040047
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413705100