

## Центробежный насос Grundfos JP 5-48 PT-H BBVP



288203; 108 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.02 - 5.6 м3/ч
Напор	48.7651 - 2.3002 м
Потребляемая мощность	1.49 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	есть
Материал рабочих колес (крыльчатка)	композит
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 44
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	18 кг
Производитель	
Артикул товара	99463877
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 переподготовку



### 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

Номинальный расход	5 м³/ч
Номинальный напор	45.6 м
Первичное уплотнение вала	BBVP
Сертификаты	CE,EAC
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B
Adjustable start pressure	Y
Давление пуска	1.0 - 5.0 бар
Скорость вращения электродвигателя	2800 об/м

## Монтаж

Maximum ambient temperature	40 °C
Макс. рабочее давление	PN 6 бар
Вход насоса	G 1
Выход насоса	G 1
Минимальная температура окружающей среды	0 °C

## Жидкость

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

## Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - P1	1490 Вт
Частота питающей сети	50 Hz
Диапазон тока насоса	6.6 A
Пусковой ток	27.9 A
Размер конденсатора - работа	25 мкФ/450 В
Length of cable	1.5 м
Тип кабельной вилки	SCHUKO

## Спецификации

EAN код	5713829542471
Масса брутто	21 кг
Swedish RSK No.	5928697
Finnish LVI No.	4732542
Norwegian NRF no.	9040042
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413705100