

Центробежный насос Grundfos JP 5-48 PT-H BBVP



28​ 108 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.02 - 5.6 м ³ /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 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 м ³ /ч
Номинальный напор	45.6 м
Первичное уплотнение вала	BBVP
Сертификаты	CE,EAC
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 ЗВ
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/м ³
-----------	-------------------------

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
TH ВЭД ЕАЭС Код	8413705100