

Циркуляционный насос Grundfos TP 25-90/2



47​ 691 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.72 - 12 м ³ /ч
Напор	9.828 - 4.628 м
Потребляемая мощность	0.37 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	отопление
Вид насоса	центробежный
Категория насосов отопления	циркуляционные
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °C
Максимальная температура теплоносителя	+120 °C

Дополнительные параметры

Исполнение	In-line
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	2770 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал рабочих колес (крыльчатка)	композит
Тип соединения	фланец
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	11.5 кг
Производитель	
Артикул товара	99221955
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	2865 об/м
Номинальный расход	7.88 м ³ /ч
Номинальный напор	7.93 м
Максимальный напор	90 дм
Текущий диаметр рабочего колеса	89 мм
Код торцевого уплотнения вала	BQBE
Допуски по рабочим характеристикам	ISO9906:2012 3B2
Тип исполнения	A

Материалы

Код материала	A
---------------	---

Монтаж

Диапазон температуры окружающей среды	-30 .. 40 °C
Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. давление при заданной темп-ре	10 бар / 120 °C
Допустимое давление	PN 10
Монтажная длина	180 мм
Код присоединения	O
Размер фланца электродвигателя	FT85

Жидкость

Плотность	998.2 кг/м ³
-----------	-------------------------

Данные электрооборудования

Тип электродвигателя	71В
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	2.95/2.70 A
Пусковой ток	280 %
Cos фи - характеристика мощности	0.99
Номинальная скорость	2770 об/м
Эффективность электродвигателя при полной нагрузке	60.0-56.0 %
Количество полюсов	2
Защита электродвигателя	PTO
Номер электродвигателя	85215102

Система управления

Преобразователь частоты	Отсутствует
-------------------------	-------------

Спецификации

EAN код	5712608952012
---------	---------------

Минимальный индекс эффективности, MEI ?	0.70
Вес(Брутто)	13.5 кг
Объем поставки	0.04 м?
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413705100