

## Циркуляционный насос Grundfos TP 80-240/2



160 388 руб.

Основные характеристики	
Производительность	6.4 - 86 м3/ч
Напор	23.88 - 16.56 м
Потребляемая мощность	5.5 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	отопление
Вид насоса	центробежный
Категория насосов отопления	циркуляционные
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-25 °C
Максимальная температура теплоносителя	+120 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	In-line
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	2920-2940 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун
Тип соединения	фланец
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	90.5 кг
Производитель	
Артикул товара	96108720
Страна происхождения	Дания
Гарантия	2 года
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
<b>8 (800) 333-02-86</b>	

## Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:

 <p><b>Надежная сервисная поддержка</b> Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов</p>	 <p><b>Индивидуальные проекты</b> Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство</p>	 <p><b>Четкое соблюдение сроков</b> Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании</p>
 <p><b>Профессионализм сотрудников</b> Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переаттестацию</p>	 <p><b>Работаем по всей России</b> Гарантированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси</p>	 <p><b>Любая сложность проектов</b> На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат</p>

## Технические данные

Скорость насоса, при которой рассчитаны его характеристики	2920 об/м
Номинальный расход	70.5 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный напор	20.7 м
Максимальный напор	240 дм
Текущий диаметр рабочего колеса	135 мм
Код торцевого уплотнения вала	BQQE
Допуски по рабочим характеристикам	ISO9906:2012 3B2
Тип исполнения	A

## Материалы

Рабочее колесо, EN/DIN	EN-GJL-200
Рабочее колесо, AISI/ASTM	ASTM class 30
Код материала	A

## Монтаж

Диапазон температуры окружающей среды	-30 .. 60 °C
Макс. рабочее давление	16 бар
Макс. давление при заданной темп-ре	16 бар / 120 °C
Допустимое давление	PN 16
Монтажная длина	360 мм
Размер фланца электродвигателя	FF265
Код присоединения	F

## Жидкость

Плотность	998.2 кг/м <sup>3</sup>
-----------	-------------------------

## Данные электрооборудования

Тип электродвигателя	132SC
Класс энергоэфф-ти	IE3
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	11 A
Пусковой ток	1080-1180 %
Cos фи - характеристика мощности	0.87-0.82
Номинальная скорость	2920-2940 об/м
Энергоэффективность	IE3 89,2%
Эффективность электродвигателя при полной нагрузке	89.2 %
Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки	90.0 %
Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки	89.6 %
Количество полюсов	2
Заданта электродвигателя	PTC

Номер электродвигателя

87322229

## Система управления

Преобразователь частоты

Отсут.

## Спецификации

EAN код 5700396976860

Минимальный индекс эффективности, MEI ? 0.69

Вес(Брутто) 102 кг

Объем поставки 0.22 м?

Finnish LVI No. 4616101

Страна происхождения RU

ТН ВЭД ЕАЭС Код 8413705100