

## Циркуляционный насос Grundfos CRT 4-8 A-P-A-E-AUUE



323&#8203; 138 руб.

### Основные характеристики

Производительность	2 - 7.9 м <sup>3</sup> /ч
Напор	74.8 - 23.6 м
Потребляемая мощность	1.5 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	-20 °C
Максимальная температура теплоносителя	+120 °C

### Дополнительные параметры

Исполнение	In-line
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2890-2910 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал рабочих колес (крыльчатка)	титан
Тип соединения	резьба
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	30 кг
Производитель	
Артикул товара	96100801
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 2900 об/м

Номинальный расход 6 м<sup>3</sup>/ч

Номинальный напор 49.7 м

Maximum head 80.9 м

Максимальный напор 80.9 м

Ступени 8

Первичное уплотнение вала AUE

Данные на фирменной табличке CE,TR

Допуски по рабочим характеристикам ISO9906:2012 3B

Исполнение насоса A

Модель A

## Материалы

Код материала A

Код резины E

Материал втулки NONE

## Монтаж

Maximum ambient temperature 60 °C

Макс. давление при заданной температуре 25 бар / 120 °C

Размер фланца электродвигателя FT115

Код присоединения P

## Жидкость

Плотность 998.2 кг/м<sup>3</sup>

## Данные электрооборудования

Тип электродвигателя 90SD

Класс энергоэффективности IE3

Энергия (P2), необходимая для насоса 1.5 кВт

Частота питающей сети 50 Hz

Номинальный ток 5.70/3.30 A

Пусковой ток 750-820 %

Cos φ - характеристика мощности 0.84-0.78

Номинальная скорость 2890-2910 об/м

Энергоэффективность IE3 84,2%

Эффективность электродвигателя при полной нагрузке 84.2-84.2 %

Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки 86.4 %

Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки 86.0 %

Количество полюсов 2

Защита электродвигателя

Отсутс.

Номер электродвигателя

85U01906

## Спецификации

EAN код	5700395849264
Минимальный индекс эффективности MEI ?	0.7
Масса брутто	35 кг
Страна происхождения	DK
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413707500