

## Циркуляционный насос Grundfos CRT 2-26 A-P-A-E-AUUE



481&#8203; 082 руб.

Основные характеристики	
Производительность	1 - 3.6 м3/ч
Напор	232.8 - 98.4 м
Потребляемая мощность	3 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	2900-2920 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
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	39.3 кг
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	96100316
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> Гарантиированная 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 2.5 м<sup>3</sup>/ч

Номинальный напор 171 м

Maximum head 205 м

Максимальный напор 205 м

Ступени 26

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 FT130

Код присоединения P

## Жидкость

Плотность 998.2 кг/м<sup>3</sup>

## Данные электрооборудования

Тип электродвигателя 100LC

Класс энергоэфф-ти IE3

Энергия (P2), необходимая для насоса 3 кВт

Частота питающей сети 50 Hz

Номинальный ток 6.3 A

Пусковой ток 840-920 %

Cos фи - характеристика мощности 0.87-0.82

Номинальная скорость 2900-2920 об/м

Энергоэффективность IE3 87,1%

Эффективность электродвигателя при полной нагрузке 87.1 %

Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки 88.0 %

Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки 87.7 %

Количество полюсов 2

Защита электродвигателя

РТС

Номер электродвигателя

85U15510

## Спецификации

EAN код	5700395842746
Минимальный индекс эффективности MEI ?	0.7
Масса брутто	44.3 кг
Страна происхождения	DK
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413707500