

## Циркуляционный насос Grundfos TPE 300-290/4



28203; 0328203; 013 руб.

Основные характеристики	
Производительность	70 - 1060 м3/ч
Напор	30.24 - 12 м
Потребляемая мощность	55 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	0 °C
Максимальная температура теплоносителя	+120 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	In-line
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	1480 об/мин
Инверторный	да
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	1230 кг
Производитель	
Артикул товара	99474580
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 переподготовку



**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 характє		1484 об/м
Номинальный расход		776.5 м³/ч
Номинальный напор		20.83 м
Максимальный напор		290 дм
Фактический диаметр рабочего колеса		308 мм
Код торцевого уплотнения вала		BAQE
Допуски по рабочим хар-кам		ISO9906:2012 3B
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	-20 .. 55 °C
Макс. рабочее давление	16 бар
Макс. давление при заданной темп-ре	16 бар / 120 °C
Допустимое давление	PN 16
Монтажная длина	1240 мм
Размер фланца электродвигателя	FF500
Код присоединения	F

## Жидкость

Плотность	998.2 кг/м³
-----------	-------------

## Данные электрооборудования

Тип электродвигателя	SIEMENS
Класс энергоэфф-ти	IE3
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	100-93,0/58,0-54,0 A
Пусковой ток	680-680 %
Сos фи - характеристика мощности	0.9
Номинальная скорость	1480 об/м
Энергоэффективность	IE3 94,6%
Эффективность электродвигателя при полной нагрузкє	94.6-94.6 %
Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки	95.1-95.1 %
Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки	95.0-95.0 %
Количество полюсов	4
Защита электродвигателя	PTC

Номер электродвигателя	99454138
------------------------	----------

Система управления

VFD product number	99448802
Преобразователь частоты	Встроен.
Тип преобразователя частоты	CUE 3X380-500V IP55 RUG 55KW
Appr. for VFD	CE, CULUS, C-TICK

Спецификации

EAN код	5713829711181
Минимальный индекс эффективности, MEI ?	0.7
Вес(Брутто)	1360 кг
Объем поставки	3.62 м?
Config. file no	99465368
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413705100