

Циркуляционный насос Grundfos TPE 200-270/4



1 8203; 341 8203; 970 руб.

Основные характеристики	
Производительность	49 - 679 м3/ч
Напор	28.28 - 18.06 м
Потребляемая мощность	45 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	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	815 кг
Производитель	
Артикул товара	99474600
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 1480 об/м	
Номинальный расход	521 м³/ч
Номинальный напор	24 м
Максимальный напор	270 дм
Фактический диаметр рабочего колеса	293 мм
Код торцевого уплотнения вала	BQQE
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	900 мм
Размер фланца электродвигателя	FF400
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	83,0-77,0/48,0-44,5 A
Пусковой ток	640-640 %
Сos фи - характеристика мощности	0.9
Номинальная скорость	1480 об/м
Энергоэффективность	IE3 94,2%
Эффективность электродвигателя при полной нагрузкє	94.2-94.2 %
Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки	94.9-94.9 %
Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки	95.1-95.1 %
Количество полюсов	4
Защита электродвигателя	PTC

Номер электродвигателя	99454137
------------------------	----------

Система управления

VFD product number	99448801
Преобразователь частоты	Встроен.
Тип преобразователя частоты	CUE 3X380-500V IP55 RUG 45KW
Appr. for VFD	CE, CULUS, C-TICK

Спецификации

EAN код	5713829711662
Минимальный индекс эффективности, MEI ?	0.70
Вес(Брутто)	946 кг
Объем поставки	2.38 м?
Config. file no	99465336
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413705100