

БОЛДУЛЬНОЙ ЗАСОС Grundfos TPE 100-410/4



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	17 - 212 м ³ /ч
Напор	37.6 - 28 м
Потребляемая мощность	22 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	1470 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	401 кг
Производитель	
Артикул товара	99474543
Страна происхождения	Дания
Гарантия	2 года
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру 8 (800) 333-02-86	

Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:

 <p>Надежная сервисная поддержка Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов</p>	 <p>Индивидуальные проекты Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство</p>	 <p>Четкое соблюдение сроков Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании</p>
 <p>Профессионализм сотрудников Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переаттестацию</p>	 <p>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</p>	 <p>Любая сложность проектов 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	1465 об/м
Номинальный расход	171 м ³ /ч
Номинальный напор	32.7 м
Максимальный напор	410 дм
Текущий диаметр рабочего колеса	334 мм
Код торцевого уплотнения вала	BQQE
Допуски по рабочим характеристикам	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	670 мм
Размер фланца электродвигателя	FF300
Код присоединения	F

Жидкость

Плотность	998.2 кг/м ³
-----------	-------------------------

Данные электрооборудования

Тип электродвигателя	SIEMENS
Класс энергоэфф-ти	IE3
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	42,5-40,5/24,6-23,6 A
Пусковой ток	680-680 %
Cos фи - характеристика мощности	0.8
Номинальная скорость	1470 об/м
Энергоэффективность	IE3 93,0%
Эффективность электродвигателя при полной нагрузке	93.0-93.0 %
Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки	93.7-93.7 %
Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки	93.7-93.7 %
Количество полюсов	4
Заданта электродвигателя	PTC

Номер электродвигателя

99454134

Система управления

VFD product number

99448797

Преобразователь частоты

Встроен.

Тип преобразователя частоты

CUE 3X380-500V IP55 RUG 22KW

Appr. for VFD

CE, CULUS, C-TICK

Спецификации

EAN код

5713829710535

Минимальный индекс эффективности, MEI ?

0.69

Вес(Брутто)

546 кг

Объем поставки

1.76 м?

Config. file no

99465372

Страна происхождения

HU

ТН ВЭД ЕАЭС Код

8413705100