





8 (495) 150-02-98 8 (800) 333-02-86 (Бесплатно из регионов России)



Щигржуваны насос Grundfos TP 40-30/4



51​ 813 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0 - 12 м3/ч
Напор	2.534 - 1.26 м
Потребляемая мощность	0.12 кВт
Напряжение питания	380 B
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	+140 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	In-line
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	1400-1450 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет	
Число двигателей	1	
Гидроаккумулятор	нет	
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь	
Тип соединения	фланец	
Класс защиты	IP 55	
Класс изоляции	F	
Массо-габаритные характеристики		
Macca	19.4 кг	
Производитель		
Артикул товара	99261472	
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 переаттестацию



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 расчитаны его характє 1400 об/м

Номинальный расход 8 м?/ч

Номинальный напор 2.15 м

Максимальный напор 30 дм

Текущий диаметр рабочего колеса 87 мм

Код торцевого уплотнения вала BQBE

Допуски по рабочим хар-кам ISO9906:2012 3B2

Тип исполнения А

Материалы

Pабочее колесо, EN/DIN EN 1.4301

Рабочее колесо, AISI/ASTM AISI 304

Код материала А

Монтаж

Диапазон температуры окружающей среды -30 .. 40 °C

Макс. рабочее давление 10 бар

Макс. давление при заданной темп-ре 10 бар / 140 °C

 Допустимое давление
 PN 6/10

 Монтажная длина
 250 мм

Размер фланца электродвигателя FT75

Код присоединения F

Жидкость

Плотность 998.2 кг/м?

Данные электрооборудования

Тип электродвигателя SIEMENS

Частота питающей сети 50 Hz

Номинальный ток 0.73/0.42 A

Пусковой ток 280-280 %

Соs фи - характеристика мощности 0.73-0.73

Номинальная скорость 1400-1450 об/м

Количество полюсов 4

 Защита электродвигателя
 Отсутс.

 Номер электродвигателя
 81702312

Система управления

Преобразователь частоты Отсут.

Спецификации

EAN код	5713826176891
Минимальный индекс эффективности, МЕІ?	0.70
Вес(Брутто)	22.9 кг
Объем поставки	0.08 m?
Область продаж	GB
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413705100