











## Циржулацвор Etulix Bacoc Grundfos TPE 150-520/4



# 1​ 437​ 259 py6.

Основные характеристики	
Производительность	31 - 405 м3/ч
Напор	50.96 - 36.66 м
Потребляемая мощность	55 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	-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	
	ner	
Число двигателей	1	
Гидроаккумулятор	нет	
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун	
Тип соединения	фланец	
Класс защиты	IP 55	
Класс изоляции	F	
Массо-габаритные характеристики		
Macca	940 кг	
Производитель		
Артикул товара	99473952	
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 характ (1485 об/м

Номинальный расход 317 м?/ч

Номинальный напор 46 м

Максимальный напор 520 дм

Фактический диаметр рабочего колеса 382 мм

Код торцевого уплотнения вала BQQE

Допуски по рабочим хар-кам ISO9906:2012 3B

Тип исполнения А

### Материалы

Рабочее колесо, EN/DIN EN-GJL-200

Рабочее колесо, AISI/ASTM ASTM class 30

Код материала А

#### 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 1000 мм

Размер фланца электродвигателя FF500

Код присоединения F

### Жидкость

Плотность 998.2 кг/м?

### Данные электрооборудования

Тип электродвигателя SIEMENS

Класс энергоэфф-ти IE3

Частота питающей сети 50 Hz

Номинальный ток 100-93,0/58,0-54,0 А

Пусковой ток 680-680 %

Cos фи - характеристика мощности 0.9

Номинальная скорость 1480 об/м

Энергоэффективность IE3 94,6%

Эффективность электродвигателя при полной нагру: 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 РТС

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 5713829699359

Минимальный индекс эффективности, MEI ? 0.70

 Вес(Брутто)
 1110 кг

 Объем поставки
 3.55 м?

 Config. file no
 99465408

Страна происхождения НО

TH ВЭД ЕАЭС Код 8413705100