

## ШАРКУАЛЬВОДЕНОЙ насос Grundfos TPED 50-710/2



1 226 611 руб.

### Основные характеристики

Производительность	4.3 - 61 м <sup>3</sup> /ч
Напор	70.84 - 41.36 м
Потребляемая мощность	15 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	480-3540 об/мин
Инверторный	да
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	2
Гидроаккумулятор	нет
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	395 кг
Производитель	
Артикул товара	96945769
Страна происхождения	Дания
Гарантия	2 года
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру <b>8 (800) 333-02-86</b>	

## Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:

 <p><b>Надежная сервисная поддержка</b> Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов</p>	 <p><b>Индивидуальные проекты</b> Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство</p>	 <p><b>Четкое соблюдение сроков</b> Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании</p>
 <p><b>Профессионализм сотрудников</b> Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переаттестацию</p>	 <p><b>Работаем по всей России</b> Гарантированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси</p>	 <p><b>Любая сложность проектов</b> 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	2945 об/м
Номинальный расход	55.2 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный напор	47.5 м
Максимальный напор	710 дм
Текущий диаметр рабочего колеса	230 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 .. 40 °C
Макс. рабочее давление	16 бар
Макс. давление при заданной темп-ре	16 бар / 120 °C
Допустимое давление	PN 16
Монтажная длина	440 мм
Размер фланца электродвигателя	FF300
Код присоединения	F

## Жидкость

Плотность	998.2 кг/м <sup>3</sup>
-----------	-------------------------

## Данные электрооборудования

Тип электродвигателя	160MD
Класс энергоэфф-ти	IE3
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	30.0-26.0 A
Cos фи - характеристика мощности	0.91-0.86
Номинальная скорость	480-3540 об/м
Энергоэффективность	IE3 91,9%
Эффективность электродвигателя при полной нагрузке	91.9 %
Количество полюсов	2
Заданта электродвигателя	Да
Номер электродвигателя	85901237

## Система управления

Панель управления	BS
-------------------	----

Функциональный модуль

TPED

Преобразователь частоты

Встроен.

## Спецификации

EAN код	5700314376703
Минимальный индекс эффективности, MEI ?	0.70
Вес(Брутто)	505 кг
Объем поставки	1.53 м?
Config. file no	95139456
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413705100