

№ п/п | **Описание**1 | **UPSD 32-50 180**

Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: По запросу

Насос, оснащенный электродвигателем с мокрым ротором и защищенным статором, без сальниковых уплотнений, с двумя уплотнительными кольцами. Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью. частоты вращения.

Характеристики насоса:

- Керамические вал и радиальные подшипники.
- Осевой подшипник из графита.
- Гильза ротора и опорный подшипник сделаны из нержавеющей стали.

Рабочее колесо:

- Коррозионно-стойкое рабочее колесо, Композит, PES/PP.

Корпус насоса:

- Корпус насоса из Чугун.

Фаза:

1-фазный электродвигатель, не требующий

дополнительной защиты.

Жидкость:

Рабочая жидкость: Вода

Диапазон температур жидкости: -25 .. 110 °C

Температура перекачиваемой жидкости: 60 °C

Плотность: 983.2 кг/м³

Технические данные:

TF класс: 110

Данные на фирменной табличке: AAA, EAC

Материалы:

Корпус насоса:

Чугун

EN-JL1030

ASTM 30 B

Рабочее колесо:

Композит, PES/PP

Монтаж:

Макс.Т окр.среды при темп-ре жидкости 80 0C: 40 °C

Макс. рабочее давление: 10 бар

Соединение труб: G 2

Допустимое давление: PN 10

Монтажная длина: 180 мм

Данные электрооборудования:

Потребляемая мощность при скорости 1: 75 Вт

Потребляемая мощность при скорости 2: 100 Вт

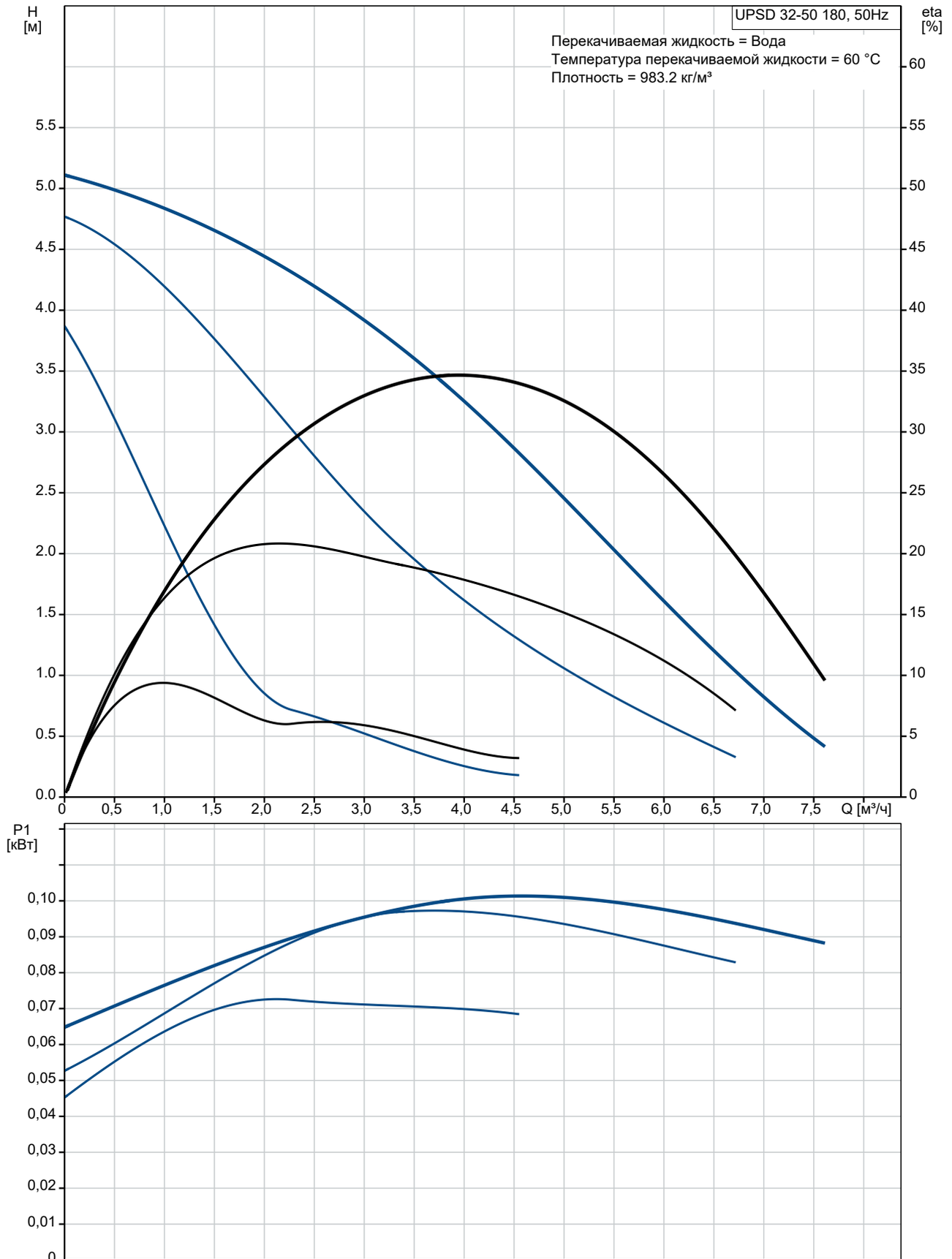
Макс. потребляемая мощность: 105 Вт

Частота питающей сети: 50 Hz

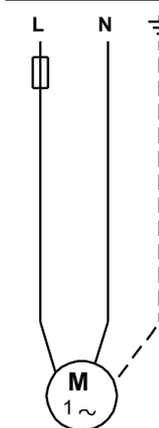
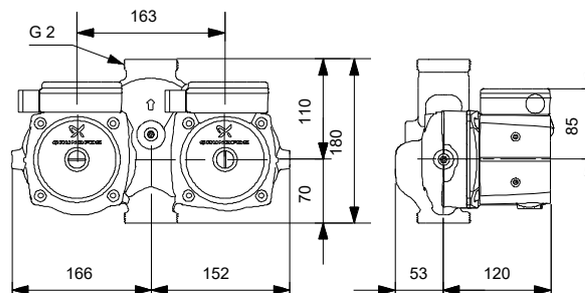
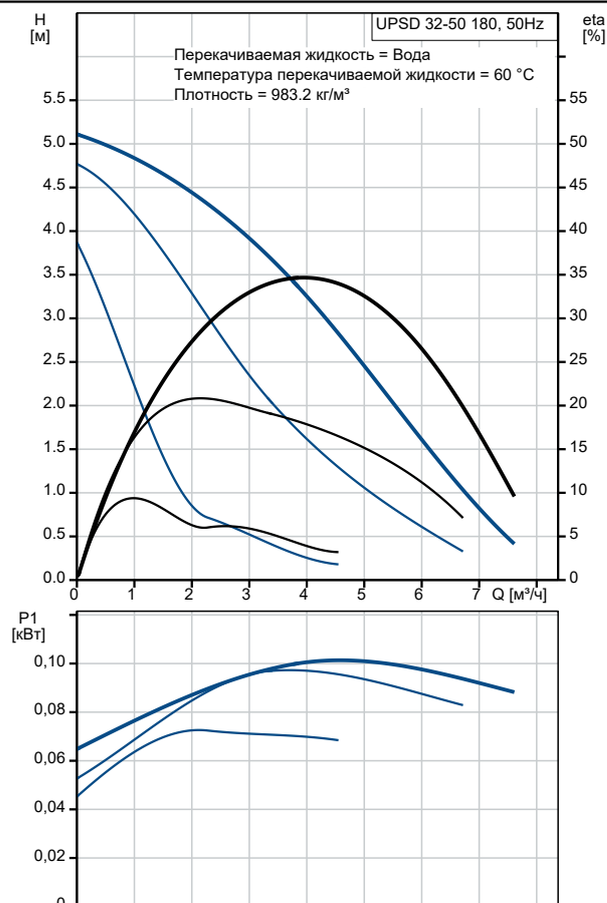
Номинальное напряжение: 1 x 230 В

№ п/п	Описание
	<p>Ток при частоте вращения 1: 0.32 А Ток при частоте вращения 2: 0.44 А Ток при скорости 3: 0.46 А Размер конденсатора - работа: 2.5 мкФ Степень защиты (IEC 34-5): X2D Класс изоляции (IEC 85): F</p> <p>Другое:</p> <p>Масса нетто: 10.7 кг Масса брутто: 11.1 кг Объем упаковки: 0.018 м³ Страна происхождения: RS ТН ВЭД ЕАЭС Код: 8413703000</p>

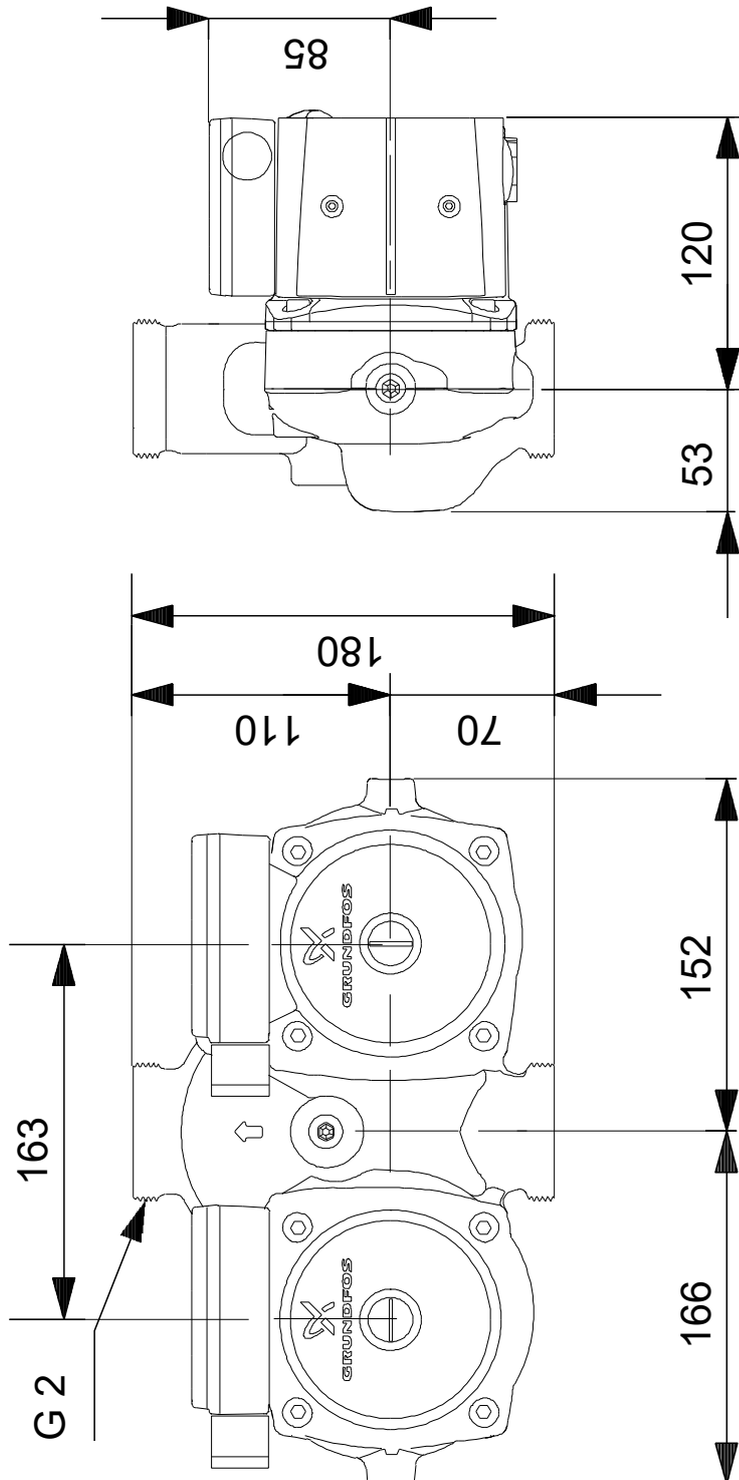
По запросу UPSD 32-50 180 50 Гц



Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	UPSD 32-50 180
№ продукта:	По запросу
EAN код:	По запросу
Цена без НДС:	UER 408
Технические данные:	
Количество скоростей:	3
Максимальный напор:	50 дм
TF класс:	110
Данные на фирменной табличке:	AAA,EAC
Материалы:	
Корпус насоса:	Чугун
Корпус насоса:	EN-JL1030
Корпус насоса:	ASTM 30 B
Рабочее колесо:	Композит, PES/PP
Монтаж:	
Макс.Т окр.среды при темп-ре жидкости 80 0С:	40 °С
Макс. рабочее давление:	10 бар
Соединение труб:	G 2
Допустимое давление:	PN 10
Монтажная длина:	180 мм
Жидкость:	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	-25 .. 110 °С
Температура перекачиваемой жидкости:	60 °С
Плотность:	983.2 кг/м³
Данные электрооборудования:	
Потребляемая мощность при скорости 1:	75 Вт
Потребляемая мощность при скорости 2:	100 Вт
Макс. потребляемая мощность:	105 Вт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 230 В
Ток при частоте вращения 1:	0.32 А
Ток при частоте вращения 2:	0.44 А
Ток при скорости 3:	0.46 А
Размер конденсатора - работа:	2.5 мкФ
Степень защиты (IEC 34-5):	X2D
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	CONTACT
Тепловая защита:	внутрен.
Система управления:	
Положение коробки выводов:	12Н
Другое:	
Масса нетто:	10.7 кг
Масса брутто:	11.1 кг
Объем упаковки:	0.018 м³
Страна происхождения:	RS
ТН ВЭД ЕАЭС Код:	8413703000



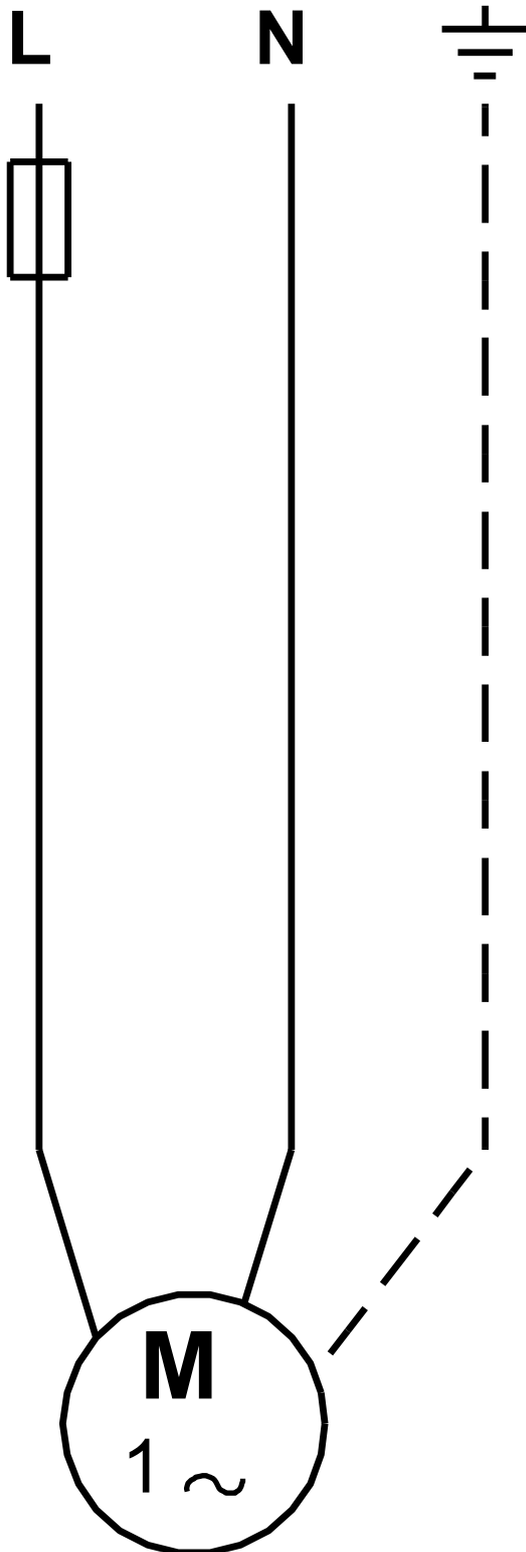
По запросу UPSD 32-50 180 50 Гц



Внимание! Все размеры даны в[мм], если не указано иное.

Правовая оговорка: На данном упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.

По запросу UPSD 32-50 180 50 Гц



Внимание! Все размеры даны в [мм], если не указано иное.