

**№ п/п** | **Описание**1 | **UPS 32-40 180**

**Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.**

Номер изделия: 59584500

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.
- Коррозионно-стойкое рабочее колесо, Composite, PES/PP.
- Корпус насоса из Чугун.

1-фазный электродвигатель, не требующий дополнительной защиты.

Жидкость:

Рабочая жидкость: Вода  
Максимальная температура жидкости: 110 °C  
Температура перекачиваемой жидкости: 60 °C  
Плотность: 983.2 кг/м<sup>3</sup>

Технические данные:

TF класс: 110  
Сертификаты: VDE,GS,B,CE

Материалы:

Корпус насоса: Чугун  
Материал корпуса насоса: EN-JL1030  
Корпус насоса: ASTM 30 B  
Рабочее колесо: Composite, PES/PP

Монтаж:

Максимальная температура окружающей среды: 80 °C  
Макс. рабочее давление: 10 бар  
Диаметр обсадной колонны: G 2 inch  
Допустимое давление: PN 10  
Монтажная длина: 180 мм

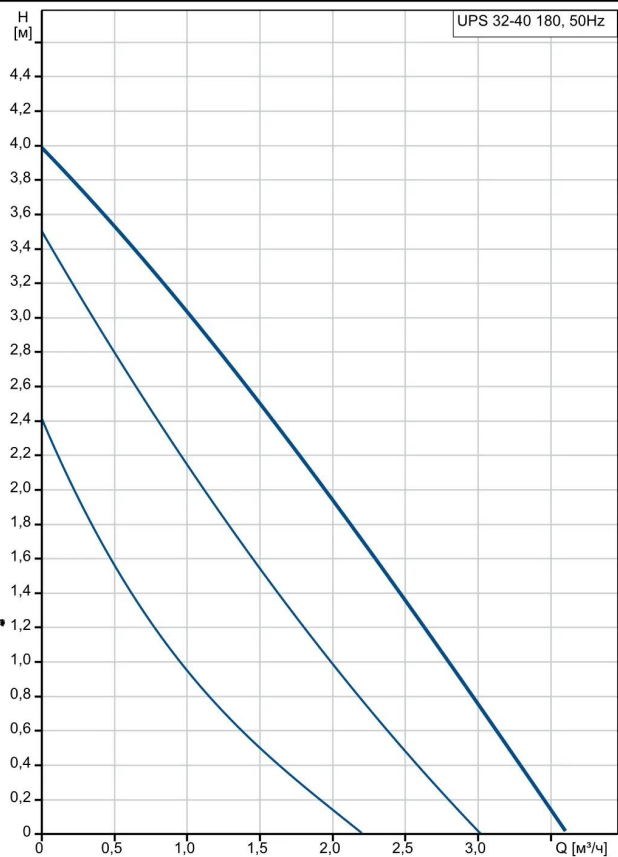
Данные электрооборудования:

Частота питающей сети: 50 Hz  
Номинальное напряжение: 1 x 230 V  
Размер конденсатора - работа: 2 мкФ  
Степень защиты (IEC 34-5): IP44  
Класс изоляции (IEC 85): F  
Built-in motor protection: HET

Другое:

Положение клеммной коробки: 9H  
Вес(Нетто): 2.6 кг

Описание	Значение
<b>Общие сведения:</b>	
Наименование продукта:	UPS 32-40 180
№ продукта:	59584500
EAN код:	5700390867355
<b>Технические данные:</b>	
Количество скоростей:	3
Максимальный напор:	40 дм
TF класс:	110
Сертификаты:	VDE,GS,B,CE
<b>Материалы:</b>	
Корпус насоса:	Чугун
Материал корпуса насоса:	EN-JL1030
Корпус насоса:	ASTM 30 B
Рабочее колесо:	Composite, PES/PP
<b>Монтаж:</b>	
Максимальная температура окружающей среды:	80 °C
Макс. рабочее давление:	10 бар
Диаметр обсадной колонны:	G 2 inch
Допустимое давление:	PN 10
Монтажная длина:	180 мм
<b>Жидкость:</b>	
Рабочая жидкость:	Вода
Максимальная температура жидкости:	110 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	60 °C
Плотность:	983.2 кг/м <sup>3</sup>
<b>Данные электрооборудования:</b>	
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 230 В
Размер конденсатора - работа:	2 мкФ
Степень защиты (IEC 34-5):	IP44
Класс изоляции (IEC 85):	F
Built-in motor protection:	НЕТ
Тепловая защита:	Сопротивление защиты
<b>Другое:</b>	
Положение клеммной коробки:	9Н
Вес(Нетто):	2.6 кг
Вес(Брутто):	2.8 кг
Объем поставки:	0.004 м <sup>3</sup>



Перекачиваемая жидкость = Вода  
Температура перекачиваемой жидкости = 60 °C  
Плотность = 983.2 кг/м<sup>3</sup>

