

№ п/п | **Описание**1 | **UPS 32-60 180**

Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: 59586500

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/м³

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: 2.5 мкФ
Степень защиты (IEC 34-5): IP44
Класс изоляции (IEC 85): H
Built-in motor protection: HET

Другое:

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

Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	UPS 32-60 180
№ продукта:	59586500
EAN код:	5700390867430
Технические данные:	
Количество скоростей:	3
Максимальный напор:	60 дм
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
Жидкость:	
Рабочая жидкость:	Вода
Максимальная температура жидкости:	110 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	60 °C
Плотность:	983.2 кг/м ³
Данные электрооборудования:	
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 230 V
Размер конденсатора - работа:	2.5 мкФ
Степень защиты (IEC 34-5):	IP44
Класс изоляции (IEC 85):	H
Built-in motor protection:	НЕТ
Тепловая защита:	Сопротивление защиты
Другое:	
Положение клеммной коробки:	9Н
Вес(Нетто):	2.6 кг
Вес(Брутто):	2.8 кг
Объем поставки:	0.004 м ³

