

**№ п/п** | **Описание**1 | **UPS 25-60 180**

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

Номер изделия: 96281483

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, Композит.
- Корпус насоса из Чугун.

1-фазный электродвигатель, не требующий дополнительной защиты.

Жидкость:

Рабочая жидкость: Вода  
Диапазон температур жидкости: 2 .. 110 °C  
Температура перекачиваемой жидкости: 60 °C  
Плотность: 983.2 кг/м<sup>3</sup>

Технические данные:

Номинальный расход: 2.17 м<sup>3</sup>/ч  
Номинальный напор: 3.17 м  
TF класс: 110  
Сертификаты: VDE,AAA,EAC,RCM

Материалы:

Корпус насоса: Чугун  
Материал корпуса насоса: EN 1561 EN-GJL-150  
Корпус насоса: ASTM 30 B  
Рабочее колесо: Композит  
PES+30% GF

Монтаж:

Диапазон температуры окружающей среды: 0 .. 40 °C  
Макс. рабочее давление: 10 бар  
Стандарт трубного присоединения: G  
Диаметр обсадной колонны: 1 1/2 inch  
Допустимое давление: PN 10  
Монтажная длина: 180 мм

Данные электрооборудования:

Power input in speed 1: 50 Вт  
Power input in speed 2: 55 Вт  
Max. power input: 60 Вт  
Частота питающей сети: 50 Hz  
Номинальное напряжение: 1 x 230 В

№ п/п	Описание
1	<p>Ток при частоте вращения 1: 0.21 А  Ток при частоте вращения 2: 0.25 А  Ток при скорости 3: 0.28 А  Размер конденсатора - работа: 2.5 мкФ  Степень защиты (IEC 34-5): IP44  Класс изоляции (IEC 85): F  Built-in motor protection: НЕТ</p> <p>Другое:  Положение клеммной коробки: 9Н  Вес(Нетто): 2.67 кг  Вес(Брутто): 2.8 кг  Объем поставки: 0.004 м³</p>

Описание	Значение
<b>Общие сведения:</b>	
Наименование продукта:	UPS 25-60 180
№ продукта:	96281483
EAN код:	5700830382240
<b>Технические данные:</b>	
Количество скоростей:	3
Номинальный расход:	2.17 м³/ч
Номинальный напор:	3.17 м
Максимальный напор:	60 дм
TF класс:	110
Сертификаты:	VDE,AAA,EAC,RCM
<b>Материалы:</b>	
Корпус насоса:	Чугун
Материал корпуса насоса:	EN 1561 EN-GJL-150
Корпус насоса:	ASTM 30 B
Рабочее колесо:	Композит
Рабочее колесо:	PES+30% GF
<b>Монтаж:</b>	
Диапазон температуры окружающей среды:	0 .. 40 °C
Макс. рабочее давление:	10 бар
Стандарт трубного присоединения:	G
Диаметр обсадной колонны:	1 1/2 inch
Допустимое давление:	PN 10
Монтажная длина:	180 мм
<b>Жидкость:</b>	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	2 .. 110 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	60 °C
Плотность:	983.2 кг/м³
<b>Данные электрооборудования:</b>	
Power input in speed 1:	50 Вт
Power input in speed 2:	55 Вт
Max. power input:	60 Вт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 230 В
Ток при частоте вращения 1:	0.21 А
Ток при частоте вращения 2:	0.25 А
Ток при скорости 3:	0.28 А
Размер конденсатора - работа:	2.5 мкФ
Степень защиты (IEC 34-5):	IP44
Класс изоляции (IEC 85):	F
Built-in motor protection:	НЕТ
Тепловая защита:	Сопrotивление защиты
<b>Другое:</b>	
Положение клеммной коробки:	9Н
Вес(Нетто):	2.67 кг
Вес(Брутто):	2.8 кг
Объем поставки:	0.004 м³

