

№ п/п **Описание**1 **UPS 32-40 180**

Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: 96281389

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/м³

Технические данные:

Номинальный расход: 1.65 м³/ч
Номинальный напор: 2.091 м
TF класс: 110
Сертификаты: EAC

Материалы:

Корпус насоса: Чугун
Материал корпуса насоса: EN 1561 EN-GJL-150
Корпус насоса: ASTM 30 B
Рабочее колесо: Композит
PP-GF30

Монтаж:

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

Данные электрооборудования:

Power input in speed 1: 25 Вт
Power input in speed 2: 35 Вт
Max. power input: 45 Вт
Частота питающей сети: 50 Hz
Номинальное напряжение: 1 x 230 В

№ п/п	Описание
1	<p>Ток при частоте вращения 1: 0.12 А Ток при частоте вращения 2: 0.16 А Ток при скорости 3: 0.2 А Размер конденсатора - работа: 1.5 мкФ Степень защиты (IEC 34-5): IP44 Класс изоляции (IEC 85): F Built-in motor protection: HET</p> <p>Другое: Положение клеммной коробки: 9Н Вес(Нетто): 3 кг Вес(Брутто): 3.29 кг Объем поставки: 0.004 м³ Страна происхождения: RS ТН ВЭД ЕАЭС Код: 8413703000</p>

Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	UPS 32-40 180
№ продукта:	96281389
EAN код:	5700830494929
Технические данные:	
Количество скоростей:	3
Номинальный расход:	1.65 м³/ч
Номинальный напор:	2.091 м
Максимальный напор:	40 дм
TF класс:	110
Сертификаты:	EAC
Материалы:	
Корпус насоса:	Чугун
Материал корпуса насоса:	EN 1561 EN-GJL-150
Корпус насоса:	ASTM 30 B
Рабочее колесо:	Композит
Рабочее колесо:	PP-GF30
Монтаж:	
Диапазон температуры окружающей среды:	0 .. 40 °C
Макс. рабочее давление:	10 бар
Стандарт трубного присоединения:	G
Диаметр обсадной колонны:	2 inch
Допустимое давление:	PN 10
Монтажная длина:	180 мм
Жидкость:	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	2 .. 110 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	60 °C
Плотность:	983.2 кг/м³
Данные электрооборудования:	
Power input in speed 1:	25 Вт
Power input in speed 2:	35 Вт
Max. power input:	45 Вт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 230 В
Ток при частоте вращения 1:	0.12 А
Ток при частоте вращения 2:	0.16 А
Ток при скорости 3:	0.2 А
Размер конденсатора - работа:	1.5 мкФ
Степень защиты (IEC 34-5):	IP44
Класс изоляции (IEC 85):	F
Built-in motor protection:	НЕТ
Тепловая защита:	Сопrotивление защиты
Другое:	
Положение клеммной коробки:	9Н
Вес(Нетто):	3 кг
Вес(Брутто):	3.29 кг
Объем поставки:	0.004 м³
Страна происхождения:	RS
ТН ВЭД ЕАЭС Код:	8413703000

