

№ п/п **Описание**1 **UPS 25-60 130**

Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: 96281476

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: 1.9 м³/ч
Номинальный напор: 3.109 м
TF класс: 110
Сертификаты: VDE, 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: 130 мм

Данные электрооборудования:

Power input in speed 1: 50 Вт
Power input in speed 2: 60 Вт
Max. power input: 70 Вт
Частота питающей сети: 50 Hz
Номинальное напряжение: 1 x 230 В

№ п/п	Описание
1	<p>Ток при частоте вращения 1: 0.22 А Ток при частоте вращения 2: 0.27 А Ток при скорости 3: 0.3 А Размер конденсатора - работа: 2.5 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): 2.4 кг Вес(Брутто): 2.54 кг Объем поставки: 0.004 м³ Страна происхождения: RS ТН ВЭД ЕАЭС Код: 8413703000</p>

Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	UPS 25-60 130
№ продукта:	
EAN код:	5700830383186
Технические данные:	
Количество скоростей:	3
Номинальный расход:	1.9 м³/ч
Номинальный напор:	3.109 м
Максимальный напор:	60 дм
TF класс:	110
Сертификаты:	VDE,EAC,RCM
Материалы:	
Корпус насоса:	Чугун
Материал корпуса насоса:	EN 1561 EN-GJL-150
Корпус насоса:	ASTM 30 B
Рабочее колесо:	Композит
Рабочее колесо:	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:	130 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:	50 Вт
Power input in speed 2:	60 Вт
Max. power input:	70 Вт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 230 В
Ток при частоте вращения 1:	0.22 А
Ток при частоте вращения 2:	0.27 А
Ток при скорости 3:	0.3 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
Другое:	
Положение клеммной коробки:	9Н
Вес(Нетто):	2.4 кг
Вес(Брутто):	2.54 кг
Объем поставки:	0.004 м³
Страна происхождения:	RS
ТН ВЭД ЕАЭС Код:	8413703000

