

Разработано:

Телефон:

Дата: 21.11.2025

№ п/п | Описание

1

UPS 80-120/2 F 360



Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: По запросу

Насос с «мокрым» ротором, т.е. насос

и электродвигатель образуют единый узел без уплотнения вала, только с двумя прокладками для

уплотнения.

Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью.

Чтобы избежать проблем в связи с

утилизацией, большое внимание было уделено

применению как можно меньшего количества различных материалов.

Характеристики насоса следующие:

- * 3 скорость электродвигателя.
- Керамические радиальные подшипники.
- Карбонный упорный подшипник.
- * Оболочка ротора, покрытие ротора, опорный диск из нержавеющей стали.
- * Кожух статора из алюминиевого сплава.
- * корпус насоса Чугун.
- * Статор со встроенным тепловым реле.

Электродвигатель – 3-фазный электродвигатель.

Насос поставляется со стандартным модулем в клеммной коробке.

Стандартный модуль необходимо подключить к сетевому питанию через внешний пускатель.

Система управления:

Relay: без реле Положение клеммной коробки: 1.30H

Жидкость:

Рабочая жидкость: Вода

Диапазон температур жидкости: -10 .. 120 °C Температура перекачиваемой жидкости: 60 °C

Плотность: 983.2 кг/м³

Технические данные:

 Номинальный расход:
 40.6 м³/ч

 Номинальный напор:
 7.37 м

 Сертификаты:
 AAA,EAC

Материалы:

Корпус насоса: Чугун

Материал корпуса насоса: EN 1561 EN-GJL-250



Разработано:

Телефон:

Дата: 21.11.2025

№ п/п | Описание

1 Корпус насоса: ASTM 35B-40В

Рабочее колесо: Нержавеющая сталь

Рабочее колесо, EN/DIN: EN 1.4301 Рабочее колесо, AISI/ASTM: AISI 304

Монтаж:

Диапазон температуры окружающей среды: 0 .. 40 °C

Макс. рабочее давление: 10 бар
Стандарт соединения труб: EN 1092-2
Стандарт трубного присоединения: DIN
Диаметр трубного присоединения: DN 80
Допустимое давление: PN 10
Монтажная длина: 360 мм

Данные электрооборудования:

Потребляемая мощность при скорости 1: 1000 Вт Потребляемая мощность при скорости 2: 1100 Вт

Макс. потребляемая мощность: 1500 Вт Частота питающей сети: 50 Hz

Номинальное напряжение: 3 х 400-415 В

1.65 A Ток при частоте вращения 1: Ток при частоте вращения 2: 1.8 A Ток при скорости 3: 2.75 A Cos фи на скорости 1: 0.87 Cos фи на скорости 2: 0.88 Cos phi: 0.79 Количество полюсов: 2 Класс изоляции (IEC 85): Н Степень защиты (IEC 60529): X4D Стандарт. Ех-защиты: CONTACT Защита от перегрева: EXT.

Другое:

Положение клеммной коробки: 1.30H Вес(Нетто): 36.5 кг Вес(Брутто): 38.4 кг Объем поставки: 0.061 м³ Страна происхождения: RS ТН ВЭД ЕАЭС Код: 84137030



Разработано:

Телефон:

Дата:

21.11.2025

| Описание | Значение | Н [м] | | UPS | 80-120/2 F 36 | u, 3^400 \ | /, 50Hz |
|---|--------------------|--------------|--|---|--------------------|------------|--------------------|
| Общие сведения: | | · | | | | | |
| Наименование продукта: | UPS 80-120/2 F 360 | 11 | | | | | |
| № продукта: | По запросу | 10 | | | | | |
| EAN код: | По запросу | 9 | | | | | |
| Технические данные: | | | | | | | |
| Количество скоростей: | 3 | 8- | | | | | |
| Номинальный расход: | 40.6 м³/ч | 7- | | | | | |
| Номинальный напор: | 7.37 M | 6 - | | | | | |
| Максимальный напор: | 120 дм | 5 - | | | | | |
| максимальный напор. Сертификаты: | AAA.EAC | 4 | | 7/ | | | |
| | , - | 3 | | | | | |
| Модель: | С | 2 | | | | | |
| Материалы: | | | | | | | \ |
| Корпус насоса: | Чугун | 0 | | | | | 1 |
| Материал корпуса насоса: | EN 1561 EN-GJL-250 | 0 1 | 0 20 30 |) 40 | 50 6 | 0 | Q [м³/ч] |
| Корпус насоса: | ASTM 35B-40B | | ваемая жидкость = гура перекачиваем | | 60 °C | | |
| Рабочее колесо: | Нержавеющая сталь | Плотност | гура перекачиваем ъ = 983.2 кг/м³ | эм жидкости = | | | |
| D 6 | EN 4 4004 | Р1 [кВт] | | | | | |
| Рабочее колесо, EN/DIN: | EN 1.4301 | 1,4 | | | | | |
| Рабочее колесо, AISI/ASTM: | AISI 304 | · | | | | | |
| Монтаж: | | 1,2 | | | | | |
| Диапазон температуры окружающей среды: | 0 40 °C | 1,0 | | | | | |
| Макс. рабочее давление: | 10 бар | 0,8 | | | | | |
| Стандарт соединения труб: | EN 1092-2 | 0,6 | | | | | |
| Стандарт сосдинения грус. Стандарт трубного присоединения: | DIN | 0,4 | | | | | |
| Стандарт трубного присоединения: Диаметр трубного присоединения: | DN 80 | 0,2 | | | | | |
| | PN 10 | - ' <u> </u> | | | | | |
| Допустимое давление: | 360 MM | <u> </u> | | | | | |
| Монтажная длина: Жидкость: | JOU MM | 145 | 391 | | | | 200 |
| | D | 169 | 97 29 | 14 | 160 | | 160 |
| Рабочая жидкость: | Вода | | | | <i>7</i> | — | ° |
| Диапазон температур жидкости: | -10 120 °C | | | | | | |
| Температура перекачиваемой жидкости: | 60 °C | | | j | | 2 8 | |
| Плотность: | 983.2 кг/м³ | | 777 | M16_ | | 1 | |
| Данные электрооборудования: | | Rp 1/4 | 160 | | 125 100 165 145 | • | • |
| Потребляемая мощность при скорости 1: | 1000 Вт | | | | - 100 - 140 - | | |
| Потребляемая мощность при скорости 2: | 1100 Вт | | | | | | |
| Макс. потребляемая мощность: | 1500 Вт | | | | | | |
| Частота питающей сети: | 50 Hz | | | | | | |
| Номинальное напряжение: | 3 x 400-415 B | | | | | | |
| Ток при частоте вращения 1: | 1.65 A | | | | | | |
| Ток при частоте вращения 2: | 1.8 A | | | | | | |
| Ток при скорости 3: | 2.75 A | | | | | | |
| Соs фи на скорости 1: | 0.87 | - <u></u> | | | | | |
| Соз фи на скорости 1: | 0.88 | - | | | | | |
| Cos phi: | 0.79 | | 샥 | | | | |
| Количество полюсов: | 2 | | 111 | | | | |
| | H | | | | | | |
| Класс изоляции (IEC 85): | | | | <u> </u> | | | |
| Степень защиты (IEC 60529): | X4D | | T1 T2 <u></u> L3 | | | | |
| Стандарт. Ех-защиты: | CONTACT | | | | | | |
| Защита от перегрева: | EXT. | | × 占 ½ | //-K | | | |
| Система управления: | | Sto | T T | | | | |
| Реле: | без реле | Sic | | | | | |
| Положение клеммной коробки: | 1.30H | Start [_\ | <u></u> | | | | |
| Другое: | | Start [-\ | K-\ | | | | |
| Положение клеммной коробки: | 1.30H | | | ж ж | | | |
| TIOTOMOTIVE ISTONINITOVI ROPOGRA. | | | | 111 111 | | | |



Разработано:

Телефон:

Дата: 21.11.2025

| Описание | Значение |
|-----------------------|----------------------|
| Вес(Брутто): | 38.4 кг |
| Объем поставки: | 0.061 м ^з |
| Страна происхождения: | RS |
| ТН ВЭД ЕАЭС Код: | 84137030 |

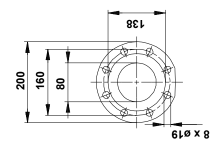


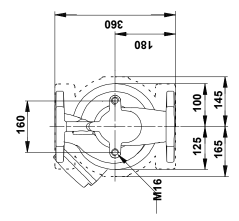
Разработано:

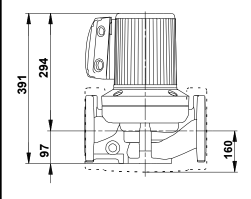
Телефон:

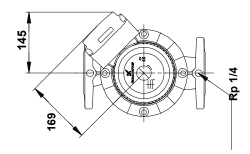
Дата: 21.11.2025

По запросу UPS 80-120/2 F 360 50 Гц









Внимание! Все размеры даны в[мм], если не указано иное. Правовая оговорка: На данном упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.



Разработано:

Телефон:

Дата: 21.11.2025

| Данные заказа: | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|-----------------------|--------|------------|-------|--|--|--|--|
| Позиция | Ваша поз. | Наименование продукта | Кол-во | № продукта | Итого | | | | |
| | | UPS 80-120/2 F 360 | 1 | По запросу | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |