Разработано::Андрей ГлебовТелефон:(044)360-40-99Факс:(044)224-61-62Дата:04.07.2011

 Позиция
 Счет
 Параметр
 Стоимость в розницу

 1
 UPS 32-25 180
 266,59 Ть



Внимание! Фотография продута может отличаться от существующего.

Номер изделия: 52014061

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 подшипниковая обойма сделаны

из нержавеющей стали.

- Коррозионно-стойкое рабочее колесо, Составной, PES/PP.
- Корпус насоса изЧугун.

1-фазный электродвигатель, не требующий дополнительной защиты.

Жидкость:

Диапазон температур жидкости: -25 .. 110 °C

Темпер. жидкости: 70 °C Плотность: 977.8 кг/м?

Технич.:

ТF класс: 110 Данные на паспортной табличке: CE

Материалы:

Корпус насоса: Чугун

EN-JL1030 ASTM 30 B

Рабочее колесо: Составной, PES/PP

Монтаж:

Макс. окр. среды при темп-ре жидкости 80 оС: 80 °C

Макс. рабочее давление:10 барСоединение труб:G 2Допустимое давление:PN 10Монтажная длина:180 мм

Данные электрообор-я:

Подводимая мощность при скорости 1: 30 Вт Подводимая мощность при скорости 2: 40 Вт Подводимая мощность при скорости 3: 65 Вт

Промышленная частота: 50 Hz Номинальное напряжение: 1 x 230 V Ток при частоте вращения 1: 0.13 A

Печать из Grundfos CAPS 1/6

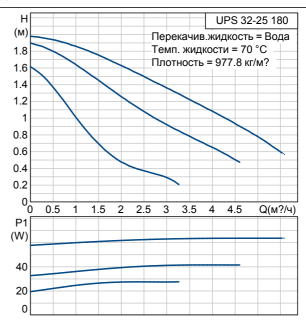
Название компании:ООО "Таун Хаус Билдинг"Разработано::Андрей ГлебовТелефон:(044)360-40-99Факс:(044)224-61-62

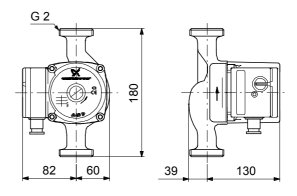
| | | | | Дата: | 04.07.20 | 11 |
|-------|------|---|------------------|-------|----------|-------------------|
| зиция | Счет | Параметр | | | | Стоимость в розни |
| | | Ток при частоте вращения 2: | 0.19 A | | | |
| | | Макс. ток: Размер конденсатора - работа: | 0.28 A 2 muF | | | |
| | | Класс защиты (IEC 34-5): | 42 | | | |
| | | Класс изоляции (IEC 85): | F | | | |
| | | | | | | |
| | | Другое: Нетто вес: | 4.8 кг | | | |
| | | Полный вес: | 4.6 кі 5.1 кг | | | |
| | | Объем упаковки: | 0.01 м? | | | |
| | | Маркировка энергоэфф-ти: | С | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| I | | | | | I | |

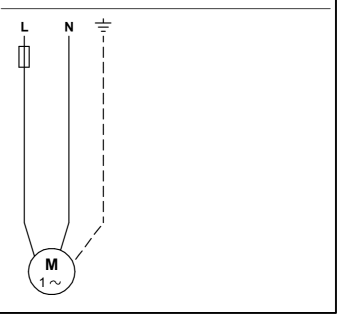
Печать из Grundfos CAPS 2/6

Разработано::Андрей ГлебовТелефон:(044)360-40-99Факс:(044)224-61-62Дата:04.07.2011

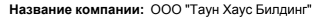
| Описание | Значение |
|--|-------------------|
| Наименование продукта: | UPS 32-25 180 |
| № продукта: | 52014061 |
| ЕАП номер: | 5708601049408 |
| Цена: | 266.59 Ъ |
| 45116. | 200,00 13 |
| Технич.: | |
| Количество скоростей: | 3 |
| Макс гидростатический напор: | 25 дм |
| ТҒ класс: | 110 |
| Данные на паспортной табличке: | CE |
| Моториоти | |
| Материалы: | I haman |
| Корпус насоса: | Чугун |
| | EN-JL1030 |
| | ASTM 30 B |
| Рабочее колесо: | Составной, PES/PP |
| Монтаж: | |
| Макс. окр. среды при темп-ре жидкости 80 | 80 °C |
| оС: | 50 0 |
| Макс. рабочее давление: | 10 бар |
| Соединение труб: | G 2 |
| Допустимое давление: | PN 10 |
| Монтажная длина: | 180 мм |
| | |
| Жидкость: | 05 440.00 |
| Диапазон температур жидкости: | -25 110 °C |
| Темпер. жидкости: | 70 °C |
| Плотность: | 977.8 кг/м? |
| Данные электрообор-я: | |
| Подводимая мощность при скорости 1: | 30 Вт |
| Подводимая мощность при скорости 1: | 40 BT |
| · | 65 BT |
| Подводимая мощность при скорости 3: | |
| Промышленная частота: | 50 Hz |
| Номинальное напряжение: | 1 x 230 V |
| Ток при частоте вращения 1: | 0.13 A |
| Ток при частоте вращения 2: | 0.19 A |
| Макс. ток: | 0.28 A |
| Размер конденсатора - работа: | 2 muF |
| Класс защиты (IEC 34-5): | 42 |
| Класс изоляции (IEC 85): | F |
| Защита электродвигателя: | CONTACT |
| Тепловая защита: | внутрен. |
| V | |
| Устр-ва управл-ия: | 011 |
| Положение коробки выводов: | 9H |
| Другое: | |
| Нетто вес: | 4.8 кг |
| Полный вес: | 5.1 кг |
| Объем упаковки: | 0.01 м? |
| Маркировка энергоэфф-ти: | С |
| | |





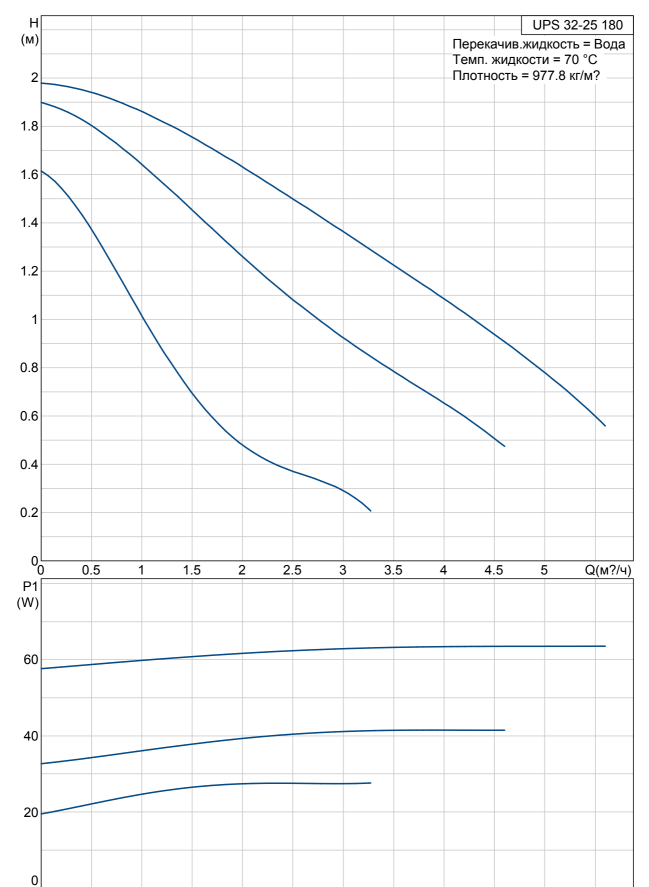


Печать из Grundfos CAPS 3/6



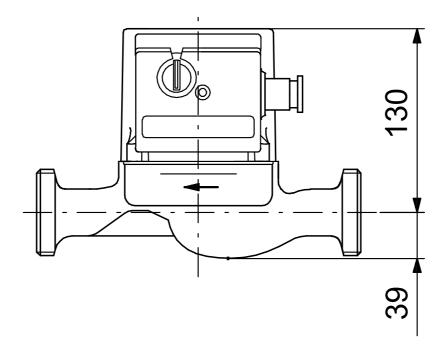
Разработано::Андрей ГлебовТелефон:(044)360-40-99Факс:(044)224-61-62Дата:04.07.2011

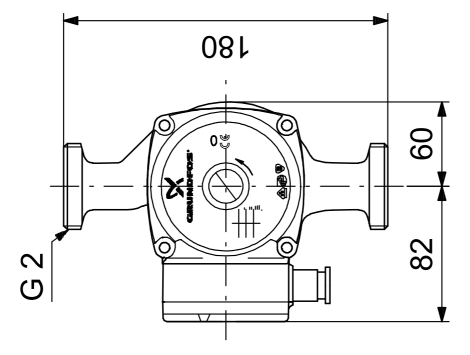
52014061 UPS 32-25 180 50 Гц



Разработано::Андрей ГлебовТелефон:(044)360-40-99Факс:(044)224-61-62Дата:04.07.2011

52014061 UPS 32-25 180 50 Гц



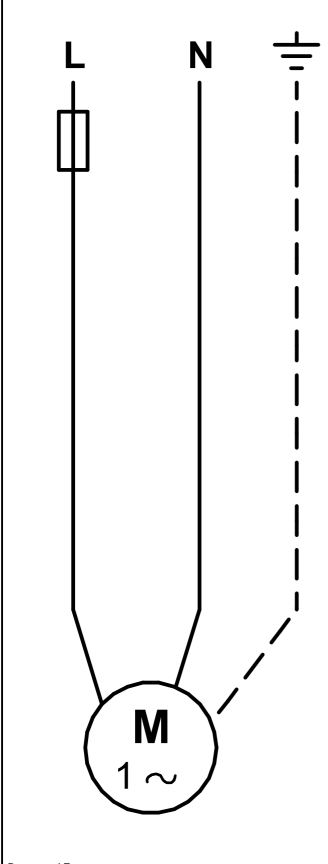


Внимание! Все величины даны в [мм], если не указано иное. Правовая оговорка: На данном упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.

Печать из Grundfos CAPS 5/6

Разработано::Андрей ГлебовТелефон:(044)360-40-99Факс:(044)224-61-62Дата:04.07.2011

52014061 UPS 32-25 180 50 Гц



Внимание! Если иначе не оговорено, то все единицы измерения в (мм).

Печать из Grundfos CAPS