Разработано::Андрей ГлебовТелефон:(044)360-40-99Факс:(044)224-61-62Дата:05.07.2011

 Позиция
 Счет
 Параметр
 Стоимость в розницу

 1
 UPSD 32-50 180
 488,90 Ъ



Внимание! Фотография продута может отличаться от существующего.

Номер изделия: 52021521

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: 70 С 977.8 кг/м?

Технич.:

ТF класс: 110 Данные на паспортной табличке: СЕ

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 °С

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

Данные электрообор-я:

Подводимая мощность при скорости 1: 80 Вт Подводимая мощность при скорости 2: 95 Вт Подводимая мощность при скорости 3: 105 Вт

Печать из Grundfos CAPS 1/6

Название компании: ООО "Таун Хаус Билдинг" **Разработано:** Андрей Глебов

 Разработано::
 Андрей Глебов

 Телефон:
 (044)360-40-99

 Факс:
 (044)224-61-62

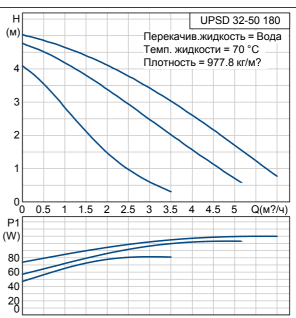
 Дата:
 05.07.2011

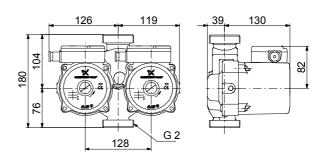
				Факс: Дата:	05.07.20	
Позиция	Счет	Параметр				Стоимость в розниц
		Промышленная частота: Номинальное напряжение: Ток при частоте вращения 1: Ток при частоте вращения 2: Макс. ток: Размер конденсатора - работа: Класс защиты (IEC 34-5): Класс изоляции (IEC 85):	50 Hz 1 x 230 V 0.37 A 0.44 A 0.46 A 3 muF 42 F			
		Другое: Нетто вес: Полный вес: Объем упаковки: Маркировка энергоэфф-ти:	9.5 кг 10 кг 0.011 м? С			

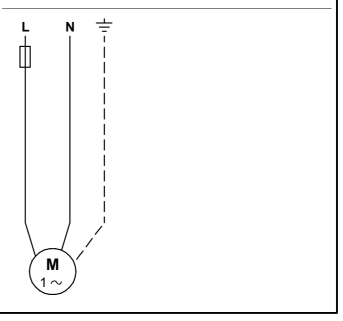
Печать из Grundfos CAPS 2/6

Разработано::Андрей ГлебовТелефон:(044)360-40-99Факс:(044)224-61-62Дата:05.07.2011

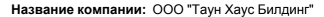
Описание	Значение
Наименование продукта:	UPSD 32-50 180
№ продукта:	52021521
ЕАП номер:	5700393424470
Цена:	488,90 Ђ
-	,
Технич.:	
Количество скоростей:	3
Макс гидростатический напор:	50 дм
ТҒ класс:	110
Данные на паспортной табличке:	CE
Моториоди	
Материалы: Корпус насоса:	Чугун
корпус насоса.	EN-JL1030
D-6	ASTM 30 B
Рабочее колесо:	Составной, PES/PF
Монтаж:	
Макс. окр. среды при темп-ре жидкости 80 оС:	80 °C
Макс. рабочее давление:	10 бар
Соединение труб:	G 2
Допустимое давление:	PN 10
Монтажная длина:	180 мм
Жидкость:	
Диапазон температур жидкости:	-25 110 °C
Темпер. жидкости:	70 °C
Плотность:	977.8 кг/м?
	0111011111111
Данные электрообор-я:	
Подводимая мощность при скорости 1:	80 Вт
Подводимая мощность при скорости 2:	95 BT
Подводимая мощность при скорости 3:	105 Вт
Промышленная частота:	50 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 230 V
Ток при частоте вращения 1:	0.37 A
Ток при частоте вращения 2:	0.44 A
Макс. ток:	0.46 A
Размер конденсатора - работа:	3 muF
Класс защиты (IEC 34-5):	42
Класс изоляции (IEC 85):	F
	CONTACT
Защита электродвигателя:	
Тепловая защита:	внутрен.
Устр-ва управл-ия:	
Положение коробки выводов:	12H
Другое:	
Нетто вес:	9.5 кг
Полный вес:	9.5 кг
	0.011 m?
Объем упаковки: Маркировка энергоэфф-ти:	0.011 M?
імаркировка энергоэфф-ти:	(,





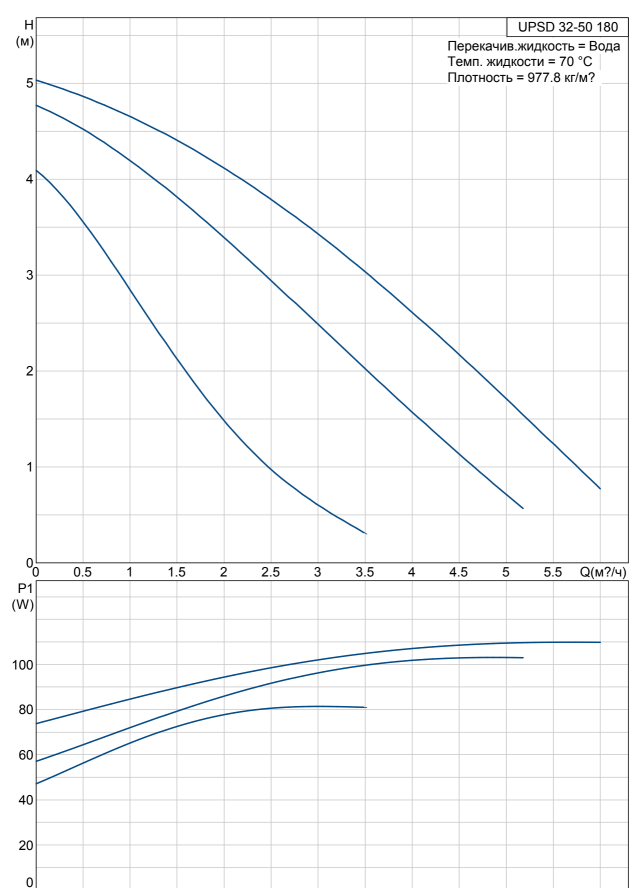


Печать из Grundfos CAPS 3/6



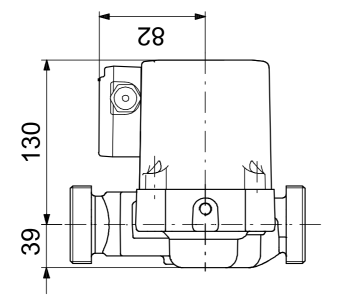
Разработано::Андрей ГлебовТелефон:(044)360-40-99Факс:(044)224-61-62Дата:05.07.2011

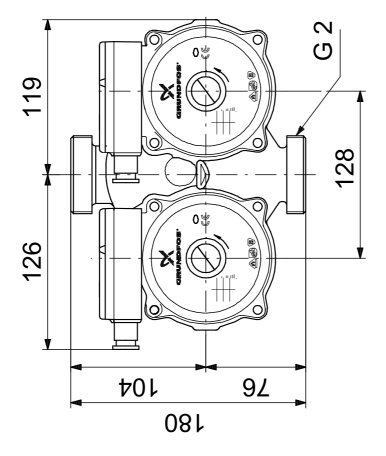
52021521 UPSD 32-50 180 50 Гц



Разработано::Андрей ГлебовТелефон:(044)360-40-99Факс:(044)224-61-62Дата:05.07.2011

52021521 UPSD 32-50 180 50 Гц



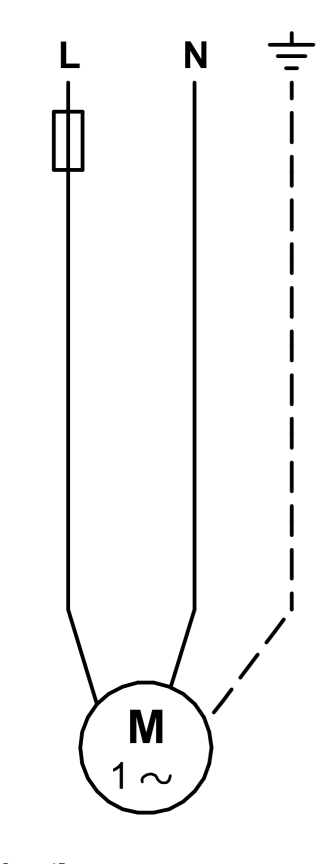


Внимание! Все величины даны в [мм], если не указано иное. Правовая оговорка: На данном упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.

Печать из Grundfos CAPS 5/6

Разработано::Андрей ГлебовТелефон:(044)360-40-99Факс:(044)224-61-62Дата:05.07.2011

52021521 UPSD 32-50 180 50 Гц



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

Печать из Grundfos CAPS