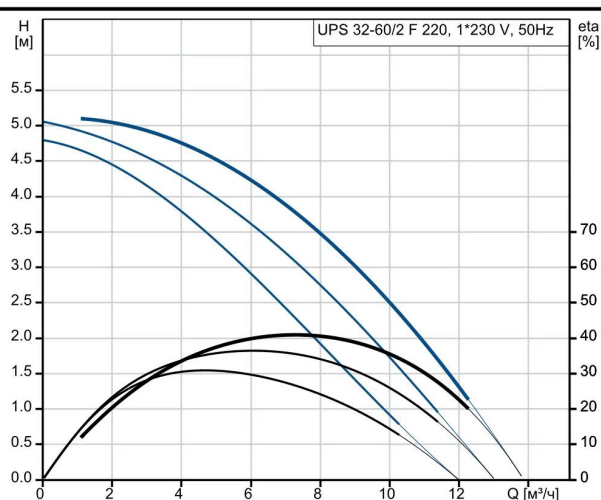


№ п/п	Описание
1	UPS 32-60/2 F 220  Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего. Номер изделия: 96401771 Насос с «мокрым» ротором, т.е. насос и электродвигатель образуют единый узел без уплотнения вала, только с двумя прокладками для уплотнения. Подшипники смазываются перекачиваемой 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 – 1-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 Жидкость: Рабочая жидкость: Вода Диапазон температур жидкости: -10 .. 120 °C Температура перекачиваемой жидкости: 60 °C Плотность: 983.2 кг/м³ Технические данные: Номинальный расход: 7.33 м³/ч Номинальный напор: 3.81 м Сертификаты: AAA,EAC Материалы: Корпус насоса: Чугун Материал корпуса насоса: EN 1561 EN-GJL-250 Корпус насоса: 35 B - 40 B Рабочее колесо: Нержавеющая сталь Рабочее колесо, EN/DIN: EN 1.4301 Рабочее колесо, AISI/ASTM: 304 Монтаж: Диапазон температуры окружающей среды: 0 .. 40 °C Макс. рабочее давление: 10 бар Стандарт трубного присоединения: DIN Диаметр трубного присоединения: DN 32 Допустимое давление: PN 6/10 Монтажная длина: 220 мм

№ п/п	Описание
1	Данные электрооборудования: Потребляемая мощность при скорости 1: 170 Вт Потребляемая мощность при скорости 2: 180 Вт Макс. потребляемая мощность: 190 Вт Частота питающей сети: 50 Hz Номинальное напряжение: 1 x 230-240 В Ток при частоте вращения 1: 0.84 А Ток при частоте вращения 2: 0.86 А Ток при скорости 3: 0.88 А Cos фи на скорости 1: 0.88 Cos фи на скорости 2: 0.91 Cos phi: 0.94 Размер конденсатора - работа: 6 мкФ/400 В Количество полюсов: 2 Класс изоляции (IEC 85): F Степень защиты (IEC 60529): X4D Built-in motor protection: CONTACT Другое: Положение клеммной коробки: 1.30H Вес(Нетто): 16.1 кг Вес(Брутто): 17.5 кг Объем поставки: 0.026 м³ Страна происхождения: RS ТН ВЭД ЕАЭС Код: 8413703000

Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	UPS 32-60/2 F 220
№ продукта:	96401771
EAN код:	5700390904944
Технические данные:	
Количество скоростей:	3
Номинальный расход:	7.33 м³/ч
Номинальный напор:	3.81 м
Максимальный напор:	60 дм
Сертификаты:	AAA,EAC
Модель:	C
Материалы:	
Корпус насоса:	Чугун
Материал корпуса насоса:	EN 1561 EN-GJL-250
Корпус насоса:	35 В - 40 В
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо, EN/DIN:	EN 1.4301
Рабочее колесо, AISI/ASTM:	304
Монтаж:	
Диапазон температуры окружающей среды:	0 .. 40 °C
Макс. рабочее давление:	10 бар
Стандарт трубного присоединения:	DIN
Диаметр трубного присоединения:	DN 32
Допустимое давление:	PN 6/10
Монтажная длина:	220 мм
Жидкость:	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	-10 .. 120 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	60 °C
Плотность:	983.2 кг/м³
Данные электрооборудования:	
Потребляемая мощность при скорости 1:	170 Вт
Потребляемая мощность при скорости 2:	180 Вт
Макс. потребляемая мощность:	190 Вт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 230-240 В
Ток при частоте вращения 1:	0.84 А
Ток при частоте вращения 2:	0.86 А
Ток при скорости 3:	0.88 А
Сos фи на скорости 1:	0.88
Сos фи на скорости 2:	0.91
Сos phi:	0.94
Размер конденсатора - работа:	6 мкФ/400 В
Количество полюсов:	2
Класс изоляции (IEC 85):	F
Степень защиты (IEC 60529):	X4D
Built-in motor protection:	CONTACT
Тепловая защита:	внешн.
Система управления:	
Реле:	без реле
Другое:	
Положение клеммной коробки:	1.30Н
Вес(Нетто):	16.1 кг
Вес(Брутто):	17.5 кг
Объем поставки:	0.026 м³
Страна происхождения:	RS
ТН ВЭД ЕАЭС Код:	8413703000



Перекачиваемая жидкость = Вода
Температура перекачиваемой жидкости = 60 °C
Плотность = 983.2 кг/м³

