

№ п/п	Описание
-------	----------

1	UPS 32-40 F B
---	----------------------



Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: 96402701

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 Bronze.
- * 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

Жидкость:

Рабочая жидкость: Вода

Диапазон температур жидкости: -10 .. 120 °С

Температура перекачиваемой жидкости: 60 °С

Плотность: 983.2 кг/м³

Технические данные:

Сертификаты: CCSAUS, IAPMO

Материалы:

Корпус насоса: Bronze

Материал корпуса насоса: CuSn10

Рабочее колесо: Нержавеющая сталь

Рабочее колесо, EN/DIN: EN 1.4301

Рабочее колесо, AISI/ASTM: AISI 304

Монтаж:

Диапазон температуры окружающей среды: 0 .. 40 °С

Макс. рабочее давление: 10 бар

Стандарт трубного присоединения: DIN

Соединение труб: GF 15/26

Допустимое давление: PN 10

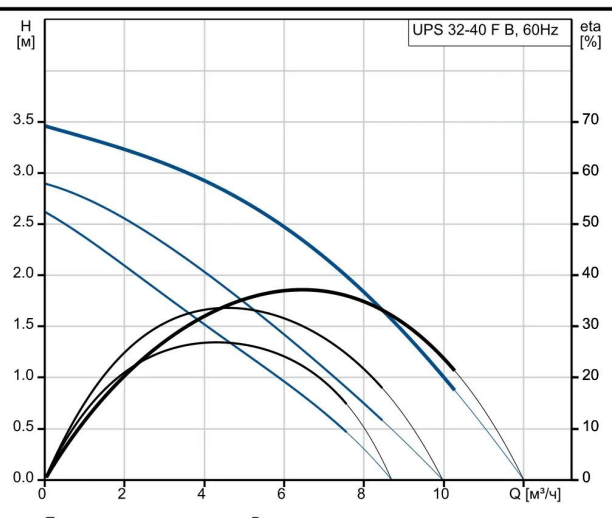
Монтажная длина: 279 мм

Данные электрооборудования:

Потребляемая мощность при скорости 1: 65 Вт

№ п/п	Описание
1	<p> Потребляемая мощность при скорости 2: 75 Вт Макс. потребляемая мощность: 115 Вт Частота питающей сети: 60 Hz Номинальное напряжение: 3 x 208-230 В Ток при частоте вращения 1: 0.24 А Ток при частоте вращения 2: 0.26 А Ток при скорости 3: 0.56 А Cos фи на скорости 1: 0.68 Cos фи на скорости 2: 0.72 Cos phi: 0.52 Степень защиты (IEC 34-5): X4D Класс изоляции (IEC 85): F Built-in motor protection: CONTACT Сопротивление обмотки: 180.0 - 236.0 ohm </p> <p> Другое: Положение клеммной коробки: 1.30H Вес(Нетто): 17.8 кг Вес(Брутто): 21.2 кг Объем поставки: 0.059 м³ </p>

Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	UPS 32-40 F B
№ продукта:	96402701
EAN код:	5700390678098
Технические данные:	
Количество скоростей:	3
Максимальный напор:	40 дм
Сертификаты:	CCSAUS, IAPMO
Модель:	C
Материалы:	
Корпус насоса:	Bronze
Материал корпуса насоса:	CuSn10
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 трубного присоединения:	DIN
Соединение труб:	GF 15/26
Допустимое давление:	PN 10
Монтажная длина:	279 мм
Код присоединения:	F
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:	65 Вт
Потребляемая мощность при скорости 2:	75 Вт
Макс. потребляемая мощность:	115 Вт
Частота питающей сети:	60 Hz
Номинальное напряжение:	3 x 208-230 В
Ток при частоте вращения 1:	0.24 А
Ток при частоте вращения 2:	0.26 А
Ток при скорости 3:	0.56 А
Сos фи на скорости 1:	0.68
Сos фи на скорости 2:	0.72
Сos phi:	0.52
Степень защиты (IEC 34-5):	X4D
Класс изоляции (IEC 85):	F
Built-in motor protection:	CONTACT
Тепловая защита:	внешн.
Сопrotивление обмотки:	180.0 - 236.0 ohm
Система управления:	
Реле:	без реле
Другое:	
Положение клеммной коробки:	1.30Н
Вес(Нетто):	17.8 кг
Вес(Брутто):	21.2 кг
Объем поставки:	0.059 м³



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

