

Название компании: Разработано:

Телефон:

Дата: 09.09.2021

№ п/п | Описание

UPSD 65-60/2 F



Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: По запросу

Насос, оснащенный электродвигателем с мокрым ротором и защищенным статором, без сальниковых уплотнений, с двумя уплотнительными кольцами. Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью.

Насос спроектирован для удобной вторичной

переработки.

Характеристики насоса:

- Три скорости.
- Керамические радиальные подшипники.
- Осевой подшипник из графита.
- * Гильза ротора, щелевое уплотнение и

подшипниковая обойма сделаны из нержавеющей стали.

* Корпус статора - из алюминиевого сплава.

Корпус насоса:

* Корпус насоса изЧугун.

* Статор со встроенным термодатчиком.

Фаза: 3-фазный электродвигатель.

Сдвоенные насосы могут поставляются с релейным модулем в клеммной коробке.

Насосы могут включаться непосредственно в электросеть.

Релейный модуль позволяет насосу работать в трех режимах.

- * Автоматическое переключение насосов.
- Резервный режим.
- * Работа одного режима.

Система управления:

Relay: с реле

Жидкость:

Рабочая жидкость: Вода

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

Плотность: 983.2 кг/м³

Технические данные:

Данные на фирменной табличке: ЕАС

Материалы:

Корпус насоса: Чугун

EN-JL1040



Название компании:

Разработано: Телефон:

Дата: 09.09.2021

№ п/п | Описание

ASTM 35 B - 40 B

Рабочее колесо: Нержавеющая сталь

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

Монтаж:

Диапазон температуры окружающей среды: 0 .. 40 °C

Макс. рабочее давление:10 барТрубное присоединение:DINСоединение труб:DN 65Допустимое давление:PN 6 / PN 10Монтажная длина:340 мм

Данные электрооборудования:

Потребляемая мощность при скорости 1: 330 Вт Потребляемая мощность при скорости 2: 370 Вт

Макс. потребляемая мощность: 490 Вт Частота питающей сети: 50 Hz

Номинальное напряжение: 3 х 400-415 В

Ток при частоте вращения 1: 0.56 A Ток при частоте вращения 2: 0.64 A Ток при скорости 3: 1.05 A Cos фи на скорости 1: 0.85 Cos фи на скорости 2: 0.83 Cos phi: 0.67 Количество полюсов: 2 F Класс изоляции (IEC 85): Степень защиты (IEC 60529): X4D

Другое:

Масса нетто:50 кгМасса брутто:55.9 кгОбъем упаковки:0.125 м³Norwegian NRF no.:9042528Страна происхождения:RS

TH ВЭД ЕАЭС Код: 8413703000

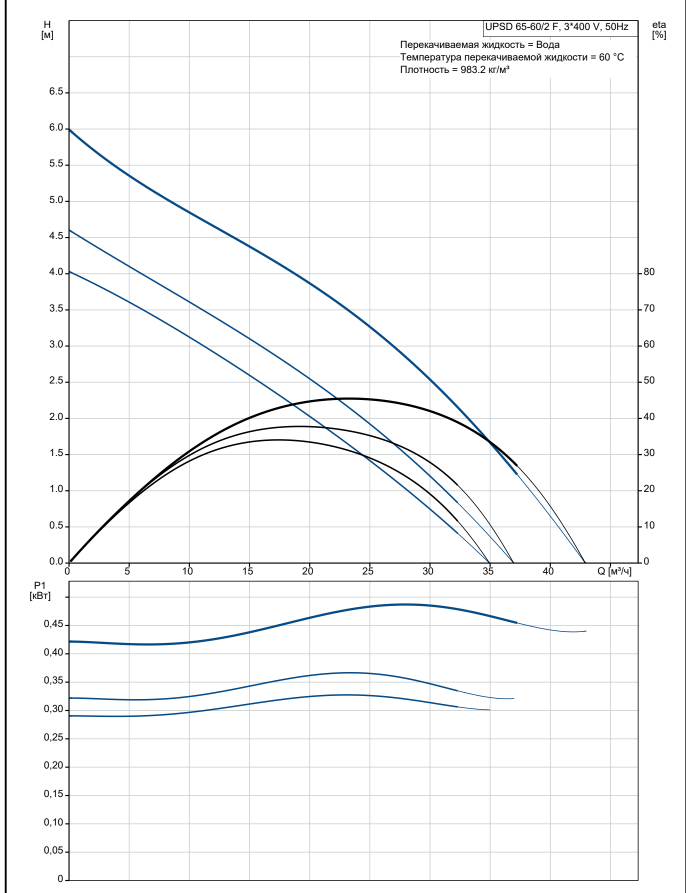


Название компании:

Разработано: Телефон:

Дата: 09.09.2021

По запросу UPSD 65-60/2 F 50 Гц

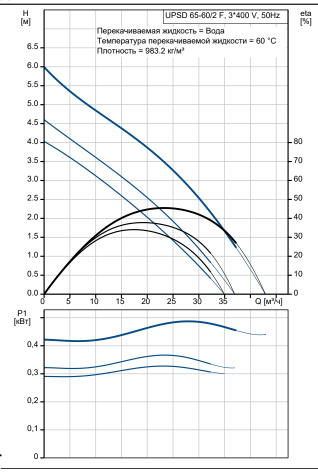




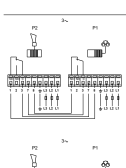
Название компании: Разработано: Телефон:

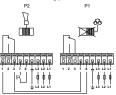
Дата:

Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	UPSD 65-60/2 F
№ продукта:	По запросу
EAN код:	По запросу
Цена без НДС:	UER 1223
Технические данные:	
Количество скоростей:	3
. Максимальный напор:	60 дм
Данные на фирменной табличке:	EAC
Материалы:	
Корпус насоса:	Чугун
Корпус насоса:	EN-JL1040
•	ASTM 35 B - 40 B
Корпус насоса:	
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо:	DIN WNr. 1.4301
Рабочее колесо:	AISI 304
Монтаж:	
Диапазон температуры окружающей среды:	0 40 °C
Макс. рабочее давление:	10 бар
Трубное присоединение:	DIN
Соединение труб:	DN 65
Допустимое давление:	PN 6 / PN 10
Монтажная длина:	340 MM
	340 MINI
Жидкость:	D
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:	330 Вт
Потребляемая мощность при скорости 2:	370 Вт
Макс. потребляемая мощность:	490 Вт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	3 x 400-415 B
Ток при частоте вращения 1:	0.56 A
Ток при частоте вращения 2:	0.64 A
Ток при скорости 3:	1.05 A
Соs фи на скорости 1:	0.85
Соѕ фи на скорости 2:	0.83
Cos phi:	0.67
Количество полюсов:	2
Класс изоляции (IEC 85):	
Степень защиты (IEC 60529):	X4D
Встроенная защита электродвигателя:	CONTACT
Тепловая защита:	
·	внутрен.
Система управления:	0.0000
Реле:	с реле
Положение коробки выводов:	12H
Другое:	
Масса нетто:	50 кг
	55.9 кг
• •	
Масса брутто: Объем упаковки:	0.125 м ³
	0.125 м³ 9042528
Объем упаковки:	



09.09.2021







Название компании: Разработано: Телефон:

Дата: 09.09.2021

По запросу UPSD 65-60/2 F 50 Гц

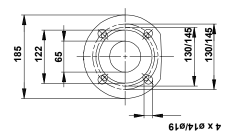


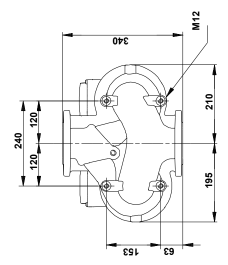
Название компании:

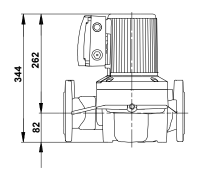
Разработано: Телефон:

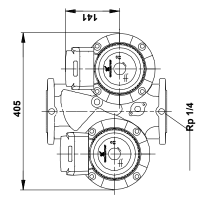
Дата: 09.09.2021

По запросу UPSD 65-60/2 F 50 Гц









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

7



Название компании: Разработано:

Телефон:

Дата: 09.09.2021

По запросу UPSD 65-60/2 F 50 Гц

