

№ п/п | **Описание**1 | **UPSD 40-100 F 250**

Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: По запросу

Насос с мокрым ротором, т.е. насос и электродвигатель образуют единый узел без сальниковых уплотнений, с двумя уплотнительными прокладками.

Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью.

Количество скоростей: Насос оснащен 3-ступенчатым переключателем частоты вращения.

Характеристики насоса:

- * Вал из нержавеющей стали.
- * Керамические радиальные подшипники.
- * Графитовый упорный подшипник.
- * Гильза ротора и опорный подшипник из нержавеющей стали.

Рабочее колесо: * Коррозионно-стойкое рабочее колесо, Композит, PES/PP.

Корпус насоса: * Чугун корпус насоса.

Фаза: 1-фазный электродвигатель.

Дополнительная внешняя защита двигателя не требуется.

Жидкость:

Рабочая жидкость: Вода

Диапазон температур жидкости: -25 .. 110 °C

Температура перекачиваемой жидкости: 60 °C

Плотность: 983.2 кг/м³

Технические данные:

TF класс: 110

Данные на фирменной табличке: EAC

Материалы:

Корпус насоса: Чугун
EN-JL1030
ASTM 30 B

Рабочее колесо: Композит, PES/PP

Монтаж:

Макс.Т окр.среды при темп-ре жидкости 80 0C: 40 °C

Макс. рабочее давление: 10 бар

Трубное присоединение: DIN

Соединение труб: DN 40

Допустимое давление: PN 10

Монтажная длина: 250 мм

Данные электрооборудования:

Потребляемая мощность при скорости 1: 280 Вт

Потребляемая мощность при скорости 2: 340 Вт

Макс. потребляемая мощность: 345 Вт

Частота питающей сети: 50 Hz

Номинальное напряжение: 1 x 230 В

Ток при частоте вращения 1: 1.3 А



Название компании:

Разработано:

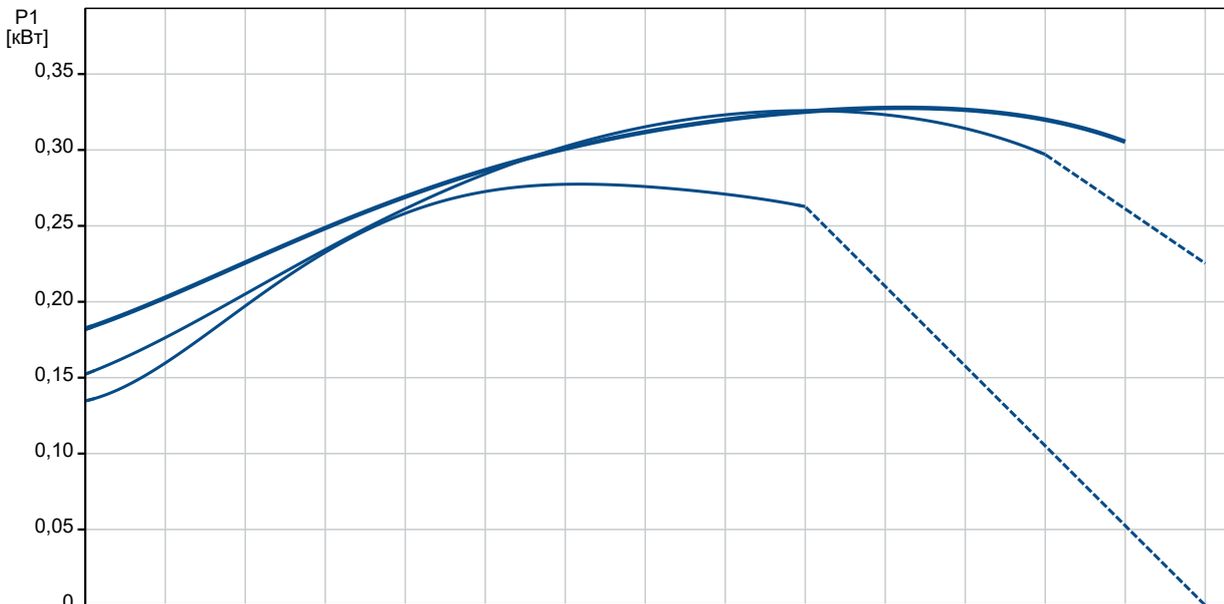
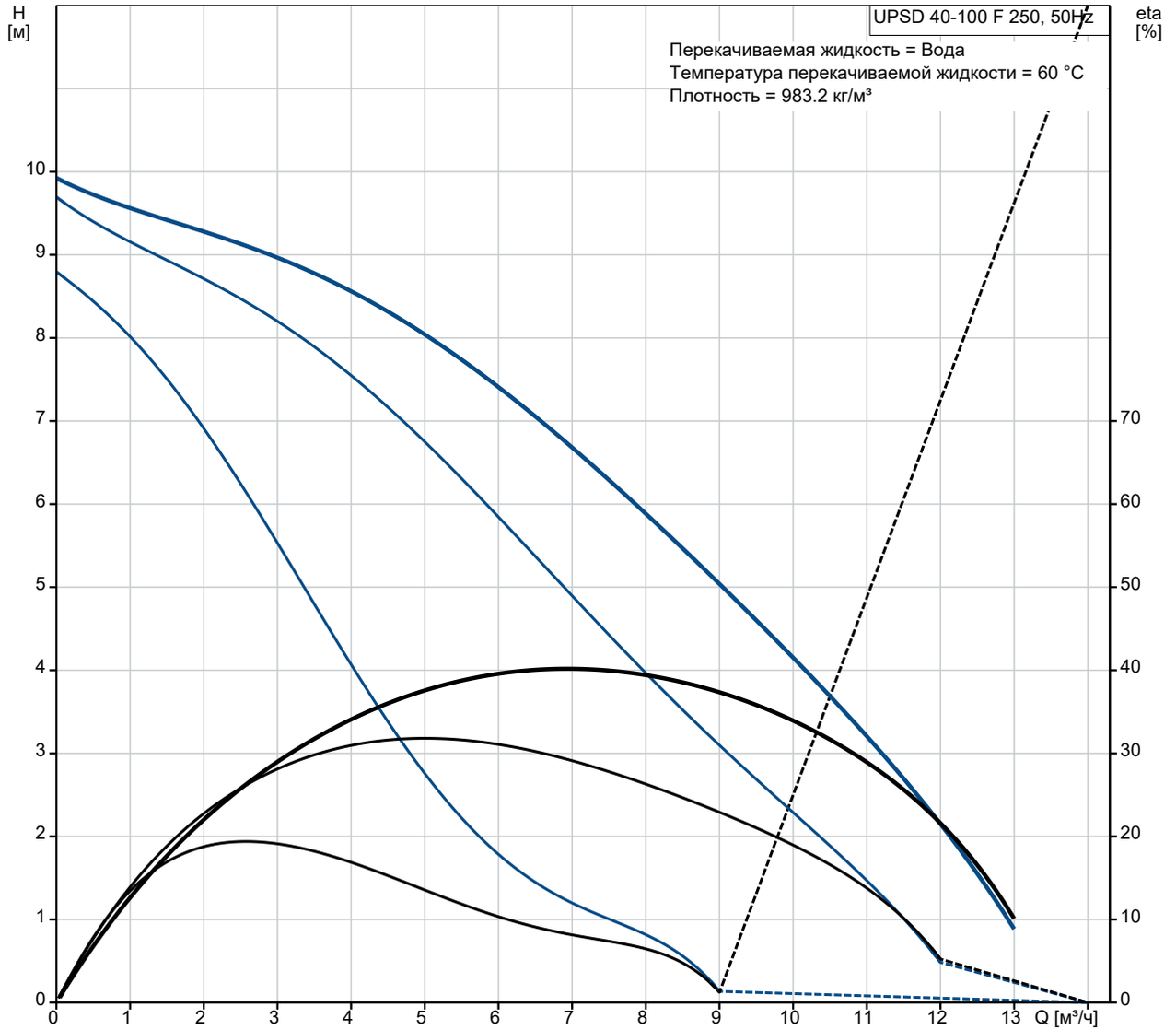
Телефон:

Дата:

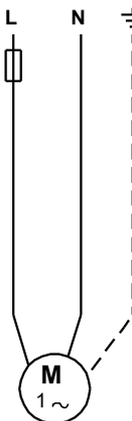
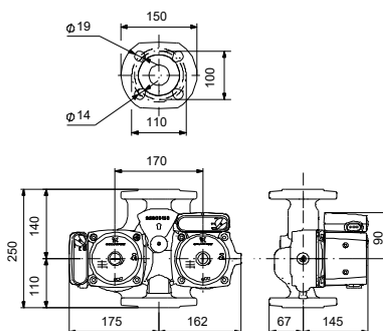
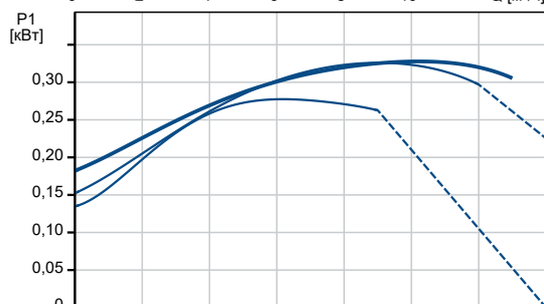
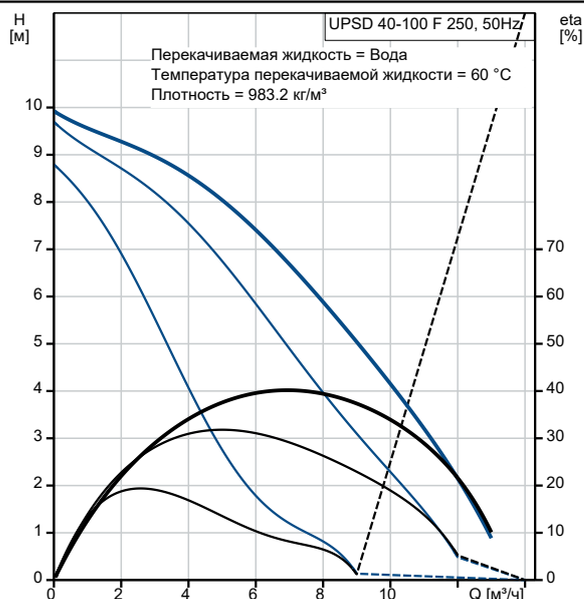
06.08.2021

№ п/п	Описание
	Ток при частоте вращения 2: 1.5 A Ток при скорости 3: 1.52 A Размер конденсатора - работа: 9.5 мкФ Степень защиты (IEC 34-5): X4D Класс изоляции (IEC 85): H Другое: Масса нетто: 18.3 кг Масса брутто: 19.3 кг Объем упаковки: 0.03 м ³ Страна происхождения: DE ТН ВЭД ЕАЭС Код: 8413703000

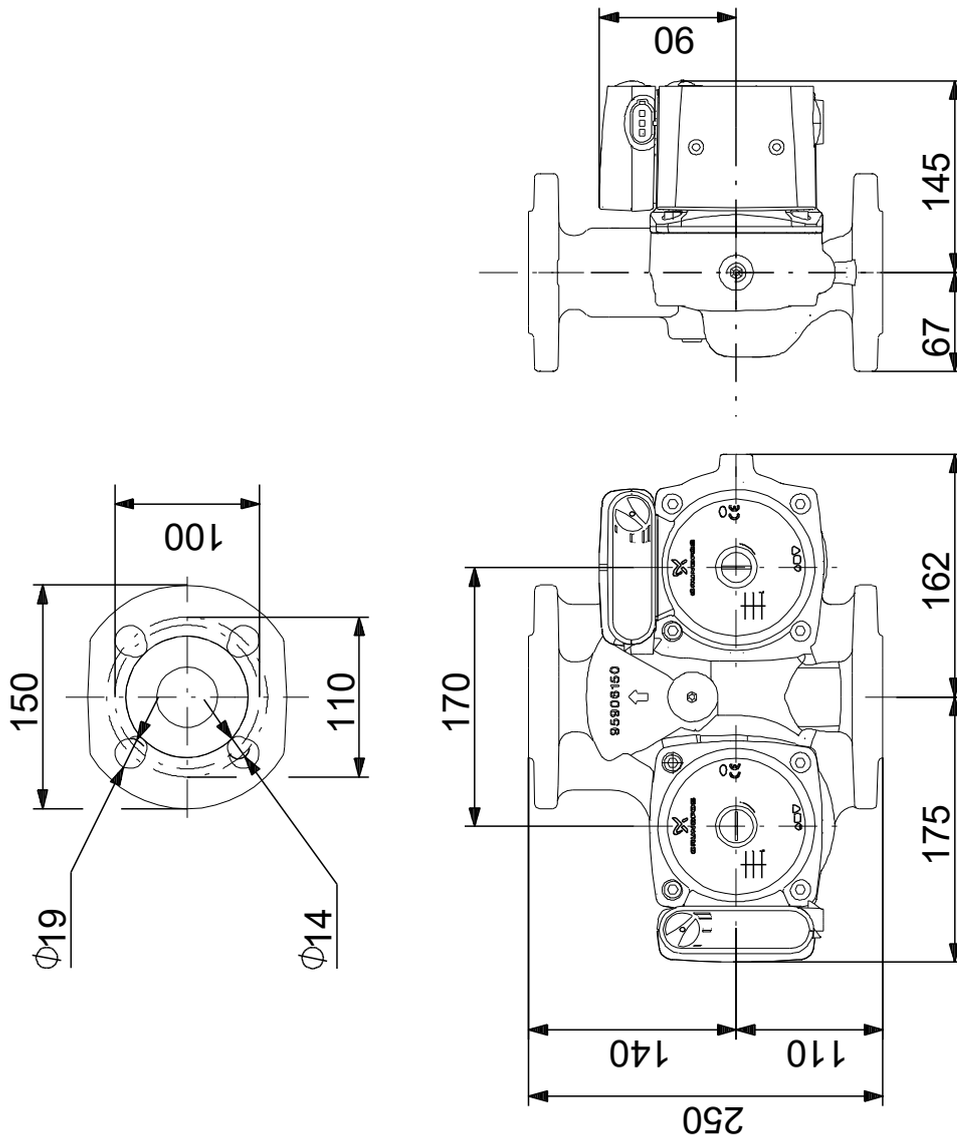
По запросу UPSD 40-100 F 250 50 Гц



Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	UPSD 40-100 F 250
№ продукта:	По запросу
EAN код:	По запросу
Цена без НДС:	UER 867
Технические данные:	
Количество скоростей:	3
Максимальный напор:	100 дм
TF класс:	110
Данные на фирменной табличке:	EAC
Материалы:	
Корпус насоса:	Чугун
Корпус насоса:	EN-JL 1030
Корпус насоса:	ASTM 30 B
Рабочее колесо:	Композит, PES/PP
Монтаж:	
Макс. Т окр. среды при темп-ре жидкости 80 °C:	40 °C
Макс. рабочее давление:	10 бар
Трубное присоединение:	DIN
Соединение труб:	DN 40
Допустимое давление:	PN 10
Монтажная длина:	250 мм
Жидкость:	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	-25 .. 110 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	60 °C
Плотность:	983.2 кг/м³
Данные электрооборудования:	
Потребляемая мощность при скорости 1:	280 Вт
Потребляемая мощность при скорости 2:	340 Вт
Макс. потребляемая мощность:	345 Вт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 230 В
Ток при частоте вращения 1:	1.3 А
Ток при частоте вращения 2:	1.5 А
Ток при скорости 3:	1.52 А
Размер конденсатора - работа:	9.5 мкФ
Степень защиты (IEC 34-5):	X4D
Класс изоляции (IEC 85):	H
Защита электродвигателя:	CONTACT
Тепловая защита:	внутрен.
Система управления:	
Положение коробки выводов:	12H
Другое:	
Масса нетто:	18.3 кг
Масса брутто:	19.3 кг
Объем упаковки:	0.03 м³
Страна происхождения:	DE
ТН ВЭД ЕАЭС Код:	8413703000



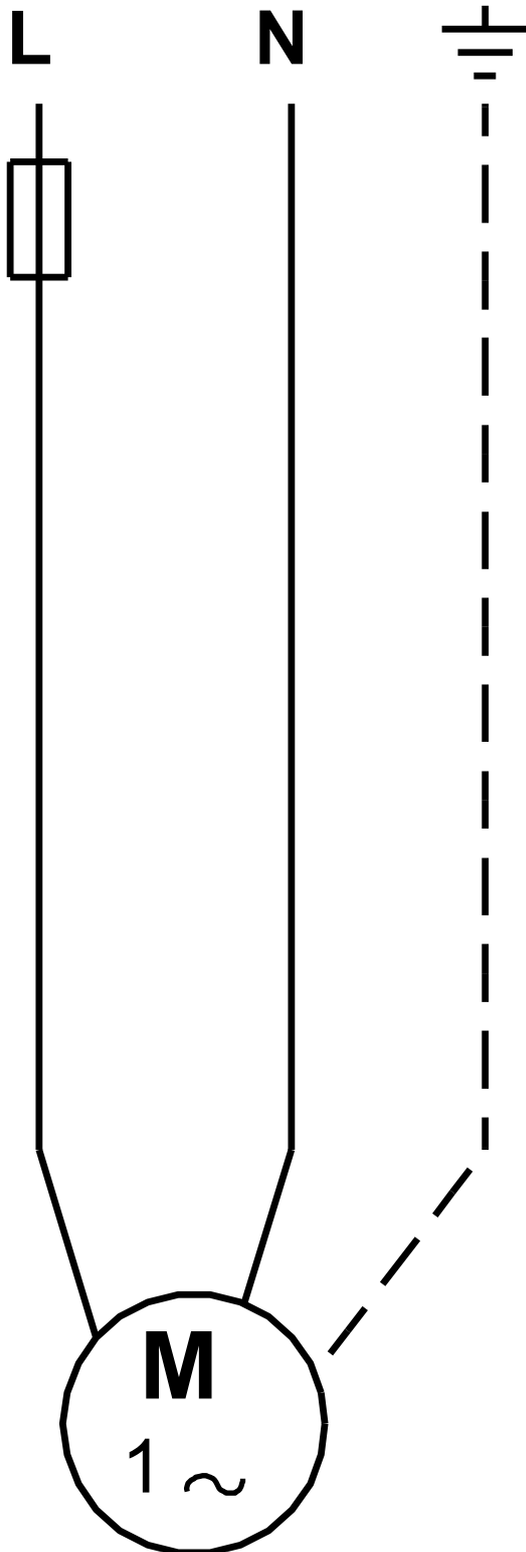
По запросу UPSD 40-100 F 250 50 Гц



Внимание! Все размеры даны в[мм], если не указано иное.

Правовая оговорка: На данном упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.

По запросу UPSD 40-100 F 250 50 Гц



Внимание! Все размеры даны в [мм], если не указано иное.