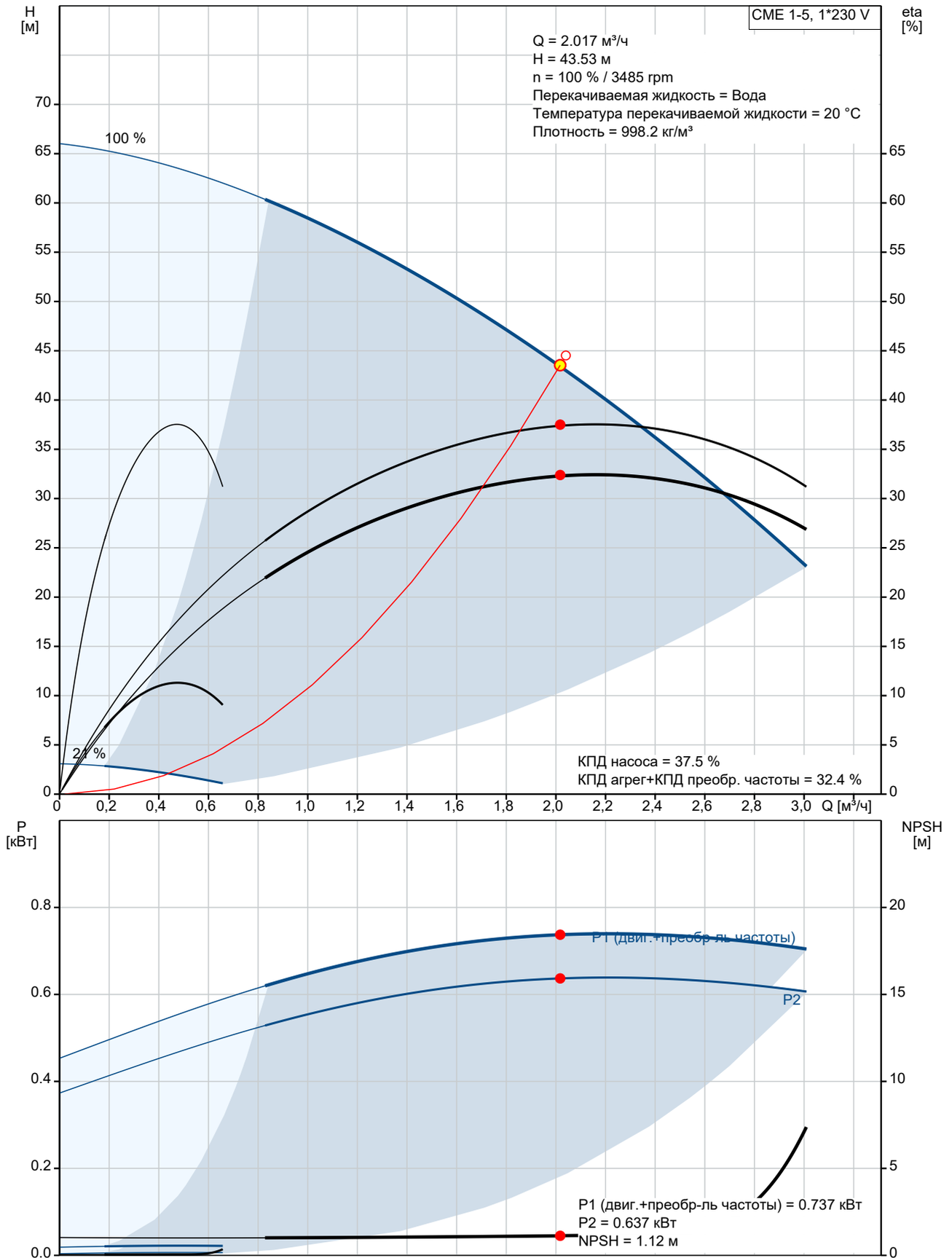


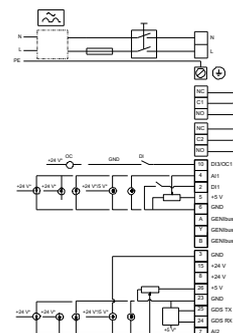
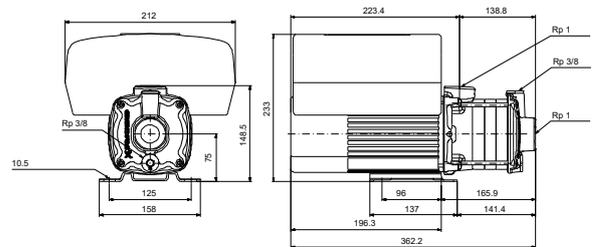
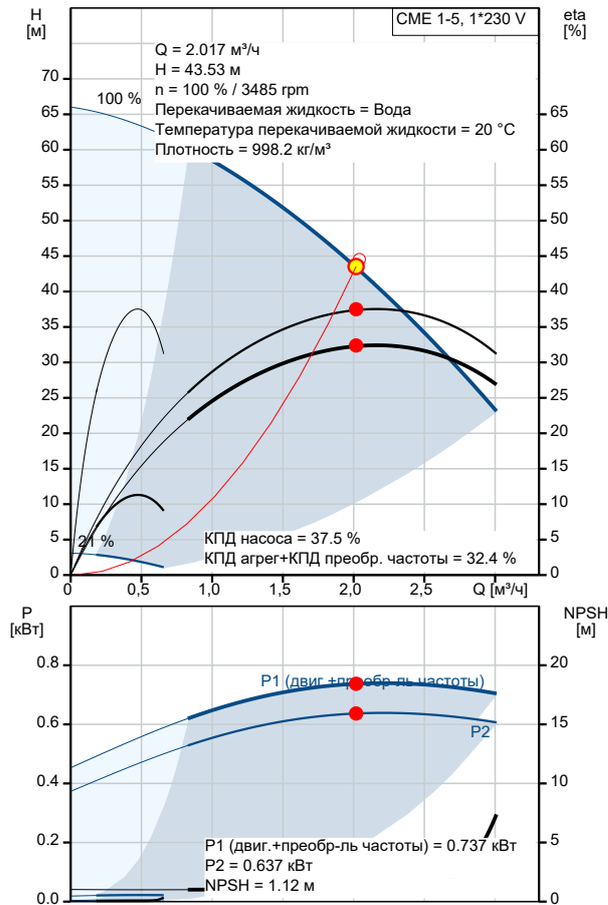


№ п/п	Описание
	<p>Стандарт электродвигателя: IEC Frame size: 80B Rated power - P2: 1.1 кВт Частота питающей сети: 50 / 60 Hz Suitable for 50/60 Hz: Да Номин.напряжение: 1 x 200-240 В Диапазон тока: 6.70-5.60 А Номин. частота вращения: 360-4000 об/м Степень защиты (IEC 34-5): IP55 Класс изоляции (IEC 85): F</p> <p>Другое: Положение клеммной коробки: 12 Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0.7 Вес(Нетто): 15.3 кг Вес(Брутто): 18.8 кг</p>

## 98394951 CME 1-5 A-R-A-E-AVBE U-A-D-N

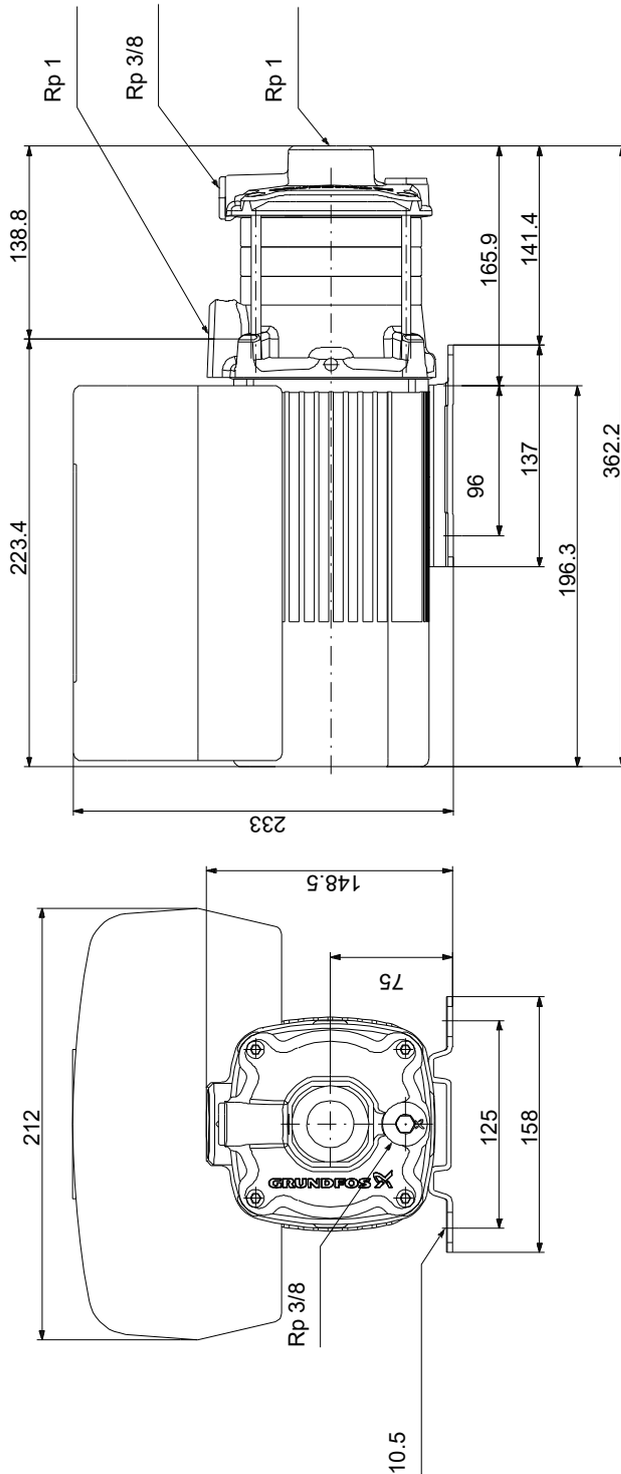


Описание	Значение
<b>Общие сведения:</b>	
Наименование продукта:	CME 1-5 A-R-A-E-AVBE U-A-D-N
№ продукта:	98394951
EAN код:	5711494280957
Цена без НДС:	
<b>Технические данные:</b>	
Скорость насоса, при которой рассчитаны его характеристики:	3480 об/м
Текущий рассчитанный расход:	2.017 м³/ч
Общий напор насоса:	43.53 м
Рабочие колеса:	5
Код торцевого уплотнения вала:	AVBE
Сертификаты:	CE,WRAS,ACS,CURUS,EA C
Допуски по рабочим хар-кам:	ISO9906:2012 3B
Тип исполнения:	A
Модель:	A
<b>Материалы:</b>	
Корпус насоса:	Чугун
Материал корпуса насоса:	EN-GJL-200
Корпус насоса:	ASTM A48-25A
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо, EN/DIN:	EN 1.4301
Рабочее колесо, AISI/ASTM:	AISI 304
Код материала:	A
Код резины:	E
<b>Монтаж:</b>	
Диапазон температуры окружающей среды:	-20 .. 55 °C
Макс. рабочее давление:	10 бар
Макс. давление при заданной темп-ре:	10 бар / 40 °C
Макс. давление при заданной темп-ре:	6 бар / 90 °C
Стандарт трубного присоединения:	Rp
Размер всасывающего патрубка:	1 inch
Размер напорного патрубка:	1 inch
Outlet position:	12
Код присоединения:	R
<b>Жидкость:</b>	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	-20 .. 90 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	20 °C
Плотность:	998.2 кг/м³
<b>Данные электрооборудования:</b>	
Стандарт электродвигателя:	IEC
Frame size:	80B
Rated power - P2:	1.1 кВт
Частота питающей сети:	50 / 60 Hz
Suitable for 50/60 Hz:	Да
Номинальное напряжение:	1 x 200-240 В
Диапазон тока:	6.70-5.60 А
Номинальная частота вращения:	360-4000 об/м
Степень защиты (IEC 34-5):	IP55
Класс изоляции (IEC 85):	F
<b>Система управления:</b>	
Преобразователь частоты:	Встроен.



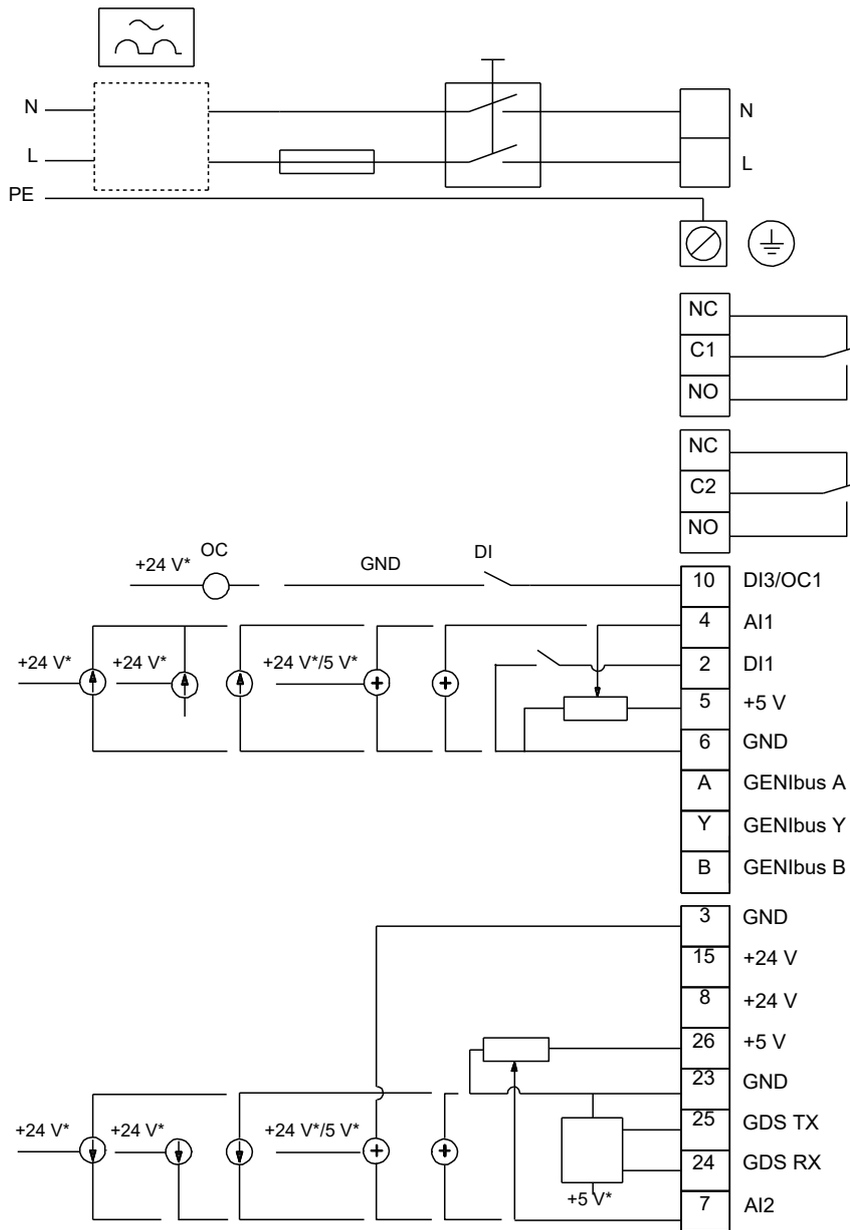
Описание	Значение
<b>Другое:</b>	
Положение клеммной коробки:	12
Минимальный индекс эффективности, MEI $\geq$ :	0.7
Вес(Нетто):	15.3 кг
Вес(Брутто):	18.8 кг

**98394951 CME 1-5 A-R-A-E-AVBE U-A-D-N**



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

## 98394951 CME 1-5 A-R-A-E-AVBE U-A-D-N



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