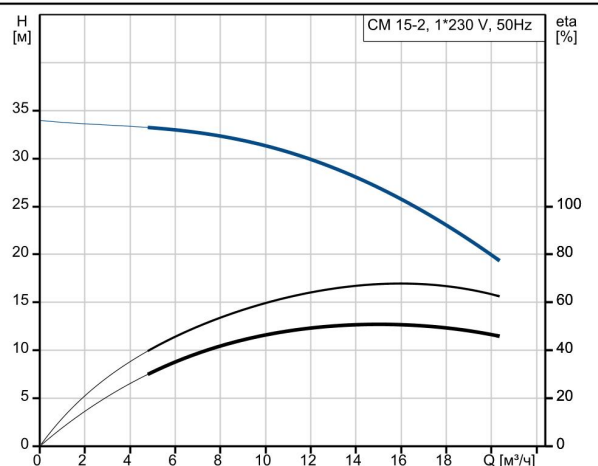
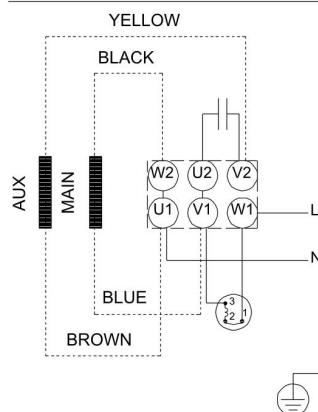
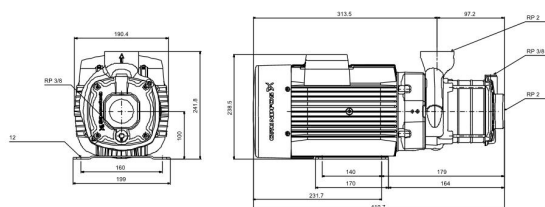
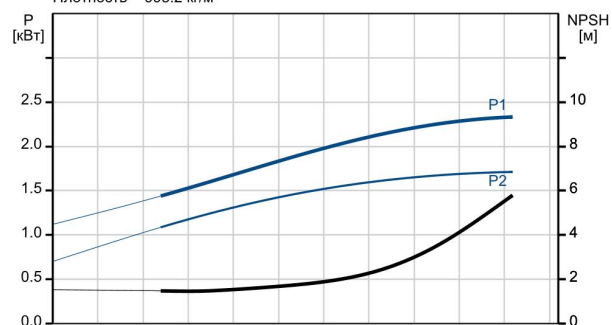


Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	CM 15-2 A-R-A-E-AVBE C-A-A-N
№ продукта:	96935492
EAN код:	5700314054007
Технические данные:	
Pump speed on which pump data are based:	2900 об/м
Rated flow:	17 м³/ч
Rated head:	29.67 м
Рабочие колеса:	2
Код торцевого уплотнения вала:	AVBE
Сертификаты:	CE,EAC,UKCA
Сертифицирован для питьевой воды:	ACS,NSF61
Допуски по рабочим хар-кам:	ISO9906:2012 3B
Тип исполнения:	A
Модель:	A
Материалы:	
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
Монтаж:	
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:	2 inch
Размер напорного патрубка:	2 inch
Outlet position:	12
Код присоединения:	R
Жидкость:	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	-20 .. 90 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	20 °C
Плотность:	998.2 кг/м³
Данные электрооборудования:	
Стандарт электродвигателя:	IEC
Frame size:	90SB
Rated power - P2:	1.7 кВт
Частота питающей сети:	50 Hz
Suitable for 50/60 Hz:	Нет
Номинальное напряжение:	1 x 220-240 V B
Сервис-фактор электродвигателя:	1.00
Диапазон тока насоса:	11.2-10.0 A
Пусковой ток:	370-370 %
Номинальная частота вращения:	2740-2755 об/м
Степень защиты (IEC 34-5):	IP55
Класс изоляции (IEC 85):	F



Перекачиваемая жидкость = Вода
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C
Плотность = 998.2 кг/м³



Описание	Значение
Built-in motor protection:	РТО
Кабель в комплекте (Да/Нет):	Нет
Система управления:	
Преобразователь частоты:	Отсут.
Другое:	
Положение клеммной коробки:	12
Минимальный индекс эффективности, MEI ≥:	0.7
Вес(Нетто):	31.3 кг
Вес(Брутто):	33.8 кг
Страна происхождения:	НУ
ТН ВЭД ЕАЭС Код:	8413707500