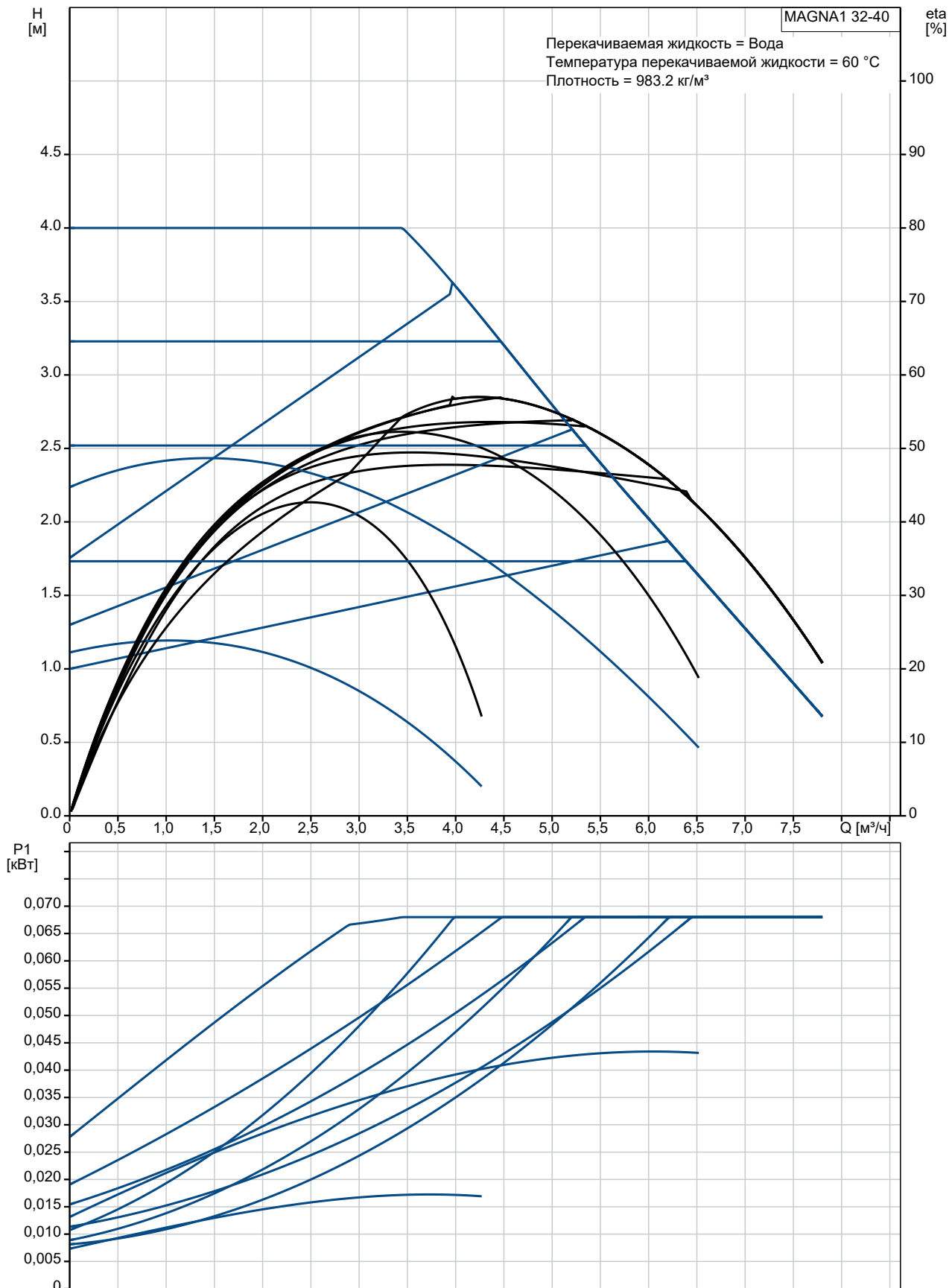
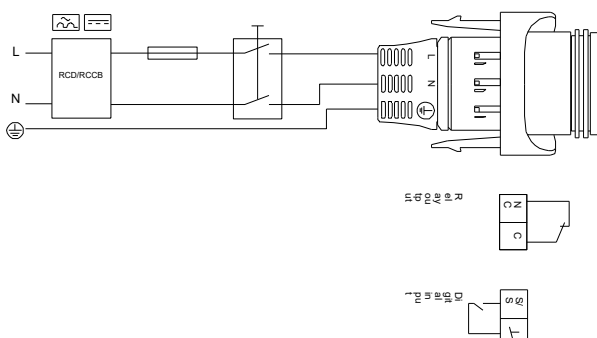
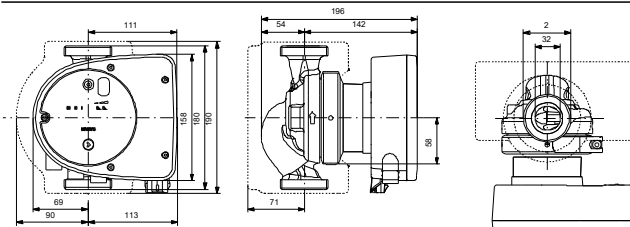
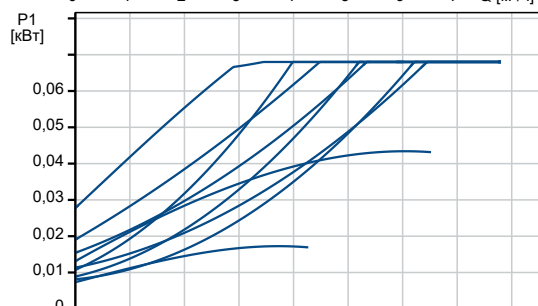
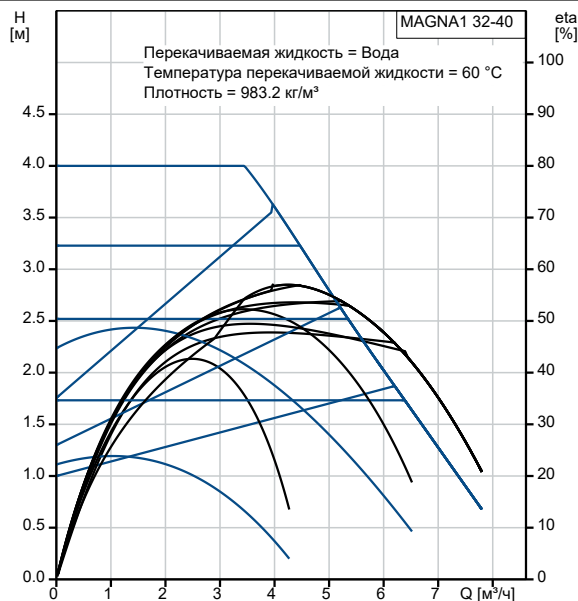


№ п/п	Описание
1	<p>MAGNA1 32-40</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: По запросу</p> <p>Насосы MAGNA1 представляют собой комплексный ряд циркуляционных насосов со встроенной системой регулирования, обеспечивающей согласование производительности насоса с фактическими требованиями системы.</p> <p>Во многих системах это приводит к значительной экономии энергии, снижению шумов от терморегулирующих клапанов и другой подобной арматуры, а также к улучшению управляемости системы.</p> <p>Все насосы серии MAGNA1 соответствуют требованиям EuP 2013 и 2015.</p> <p>Нужный напор можно настроить с помощью кнопок на панели управления.</p> <p>Благодаря герметично изолированному ротору, техническое обслуживание для данных насосов не требуется.</p> <p>Встроенный релейный выход для передачи сигнала аварии позволяет контролировать состояние насоса, а встроенный цифровой вход служит для внешнего запуска/останова насоса. Беспроводное подключение к приложению Grundfos Go Remote.</p> <p>Насос MAGNA1 может выступать в качестве: главного насоса в системах отопления и охлаждения, включая:</p> <ul style="list-style-type: none">•узлы смешения•контур поверхности нагрева•поверхности кондиционирования воздуха•системы, использующие теплоту грунта•контур поверхности охлаждения <p>MAGNA1 – однофазный насос, отличающийся тем, что контроллер и панель управления встроены в блок управления.</p> <p>Корпус насоса может быть выполнен из чугуна или из нержавеющей стали.</p> <p>Гильза ротора из композитного материала, усиленного углеродным волокном, опорный диск подшипника и кожух ротора изготовлены из нержавеющей стали, а корпус статора изготовлен из алюминия.</p> <p>Насос оснащен 4-полюсным синхронным двигателем с постоянными магнитами (электродвигатель РМ). Этот тип двигателя характеризуется более высокой эффективностью, чем обычный асинхронный короткозамкнутый двигатель. Скорость насоса регулируется встроенным преобразователем частоты.</p>

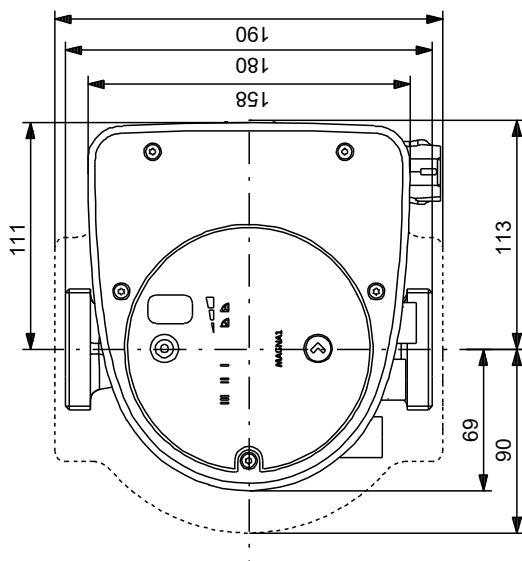
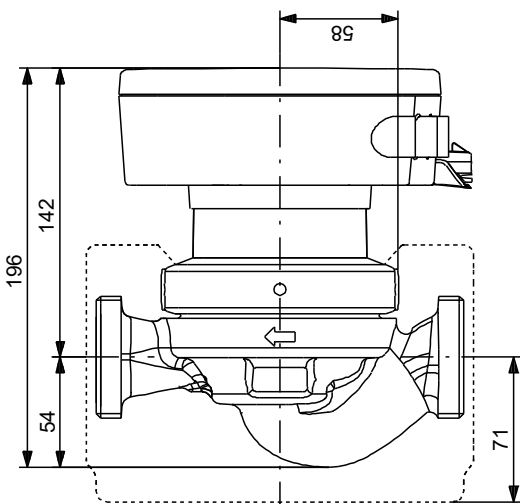
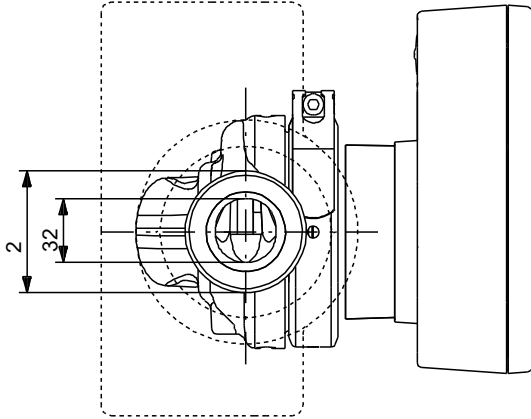
По запросу MAGNA1 32-40



Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	MAGNA1 32-40
№ продукта:	По запросу
EAN код:	По запросу
Технические данные:	
Максимальный напор:	40 дм
TF класс:	110
Данные на фирменной табличке:	CE,VDE,EAC,CN ROHS,WEEE
Модель:	C
Материалы:	
Корпус насоса:	Чугун
Корпус насоса:	EN-GJL-200
Корпус насоса:	ASTM A48-200B
Рабочее колесо:	PES 30%GF
Монтаж:	
Диапазон температуры окружающей среды:	0 .. 40 °C
Макс. рабочее давление:	16 бар
Соединение труб:	G 2"
Допустимое давление:	PN 16
Монтажная длина:	180 мм
Жидкость:	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	-10 .. 110 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	60 °C
Плотность:	983.2 кг/м³
Данные электрооборудования:	
Потребляемая мощность-P1:	8 .. 69 Вт
Частота питающей сети:	50 / 60 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 230 В
Максимальное потребление тока:	0.08 .. 0.56 А
Степень защиты (IEC 34-5):	X4D
Класс изоляции (IEC 85):	F
Другое:	
Класс электропотребления (EEI):	0.20
Масса нетто:	4.5 кг
Масса брутто:	5.5 кг
Объем поставки:	0.013 м³
Страна происхождения:	DE
ТН ВЭД ЕАЭС Код:	8413703000



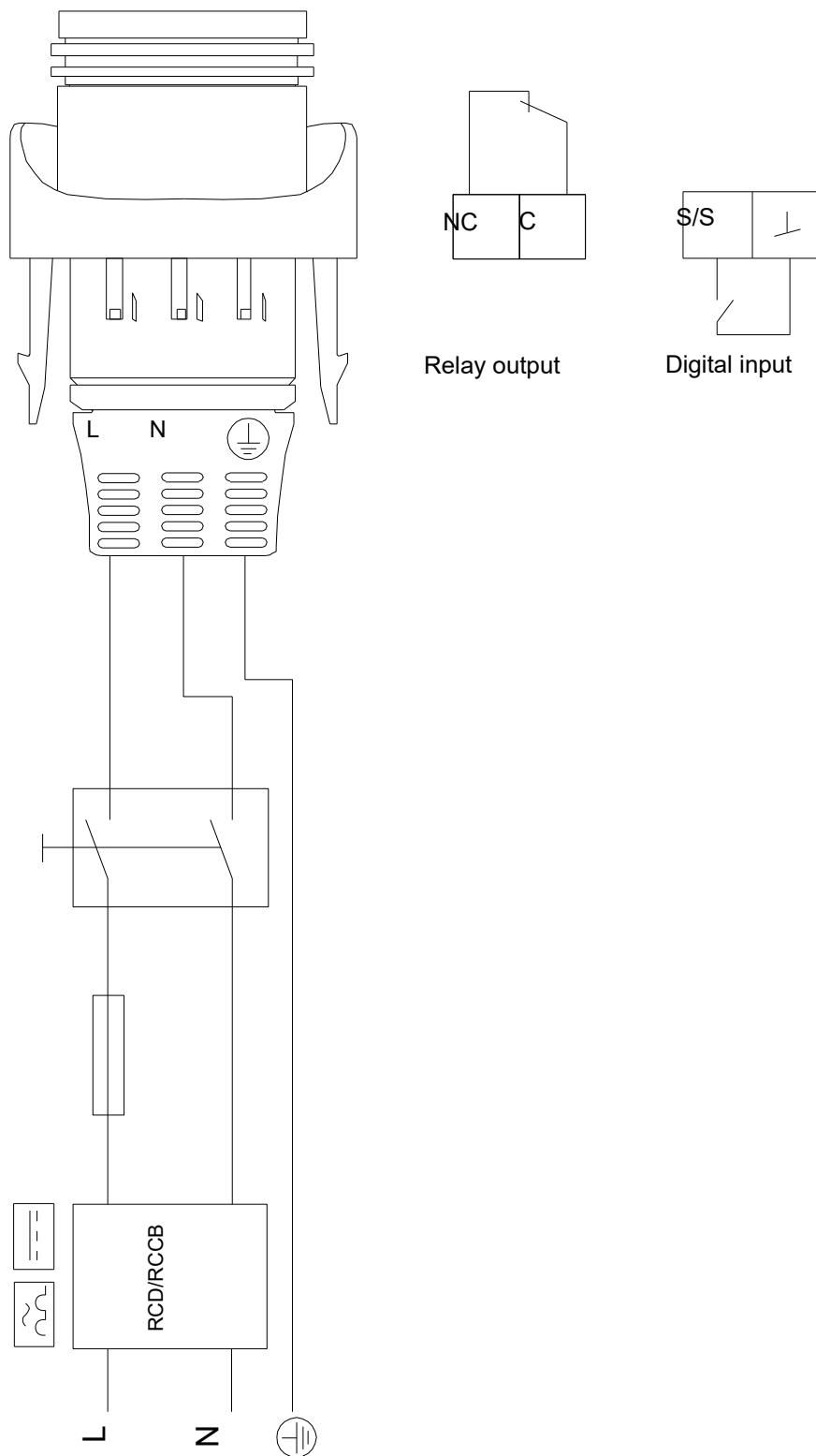
По запросу MAGNA1 32-40



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

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

По запросу MAGNA1 32-40



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