
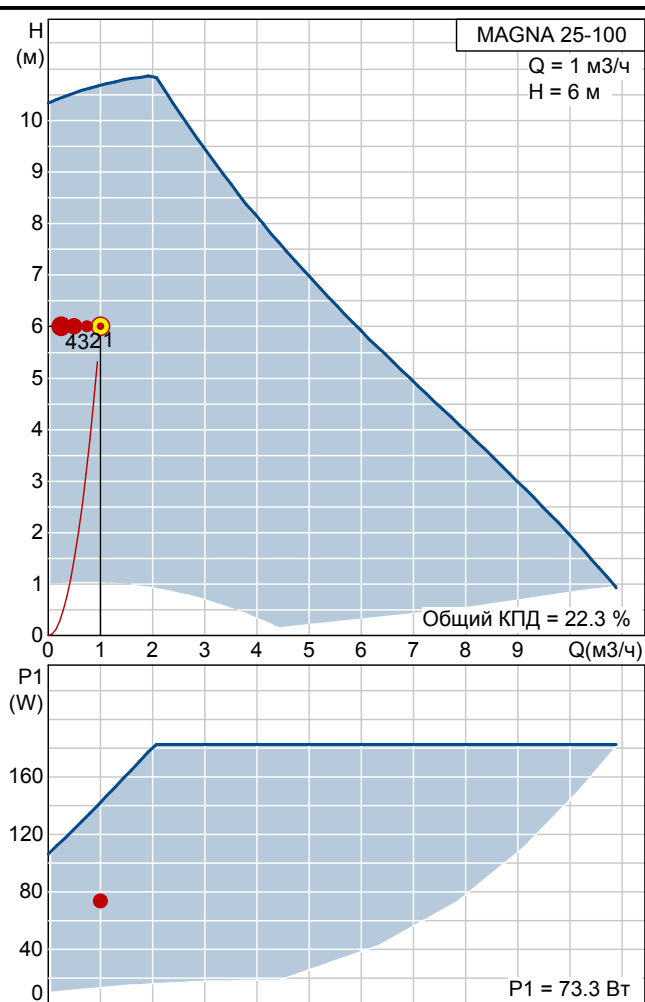
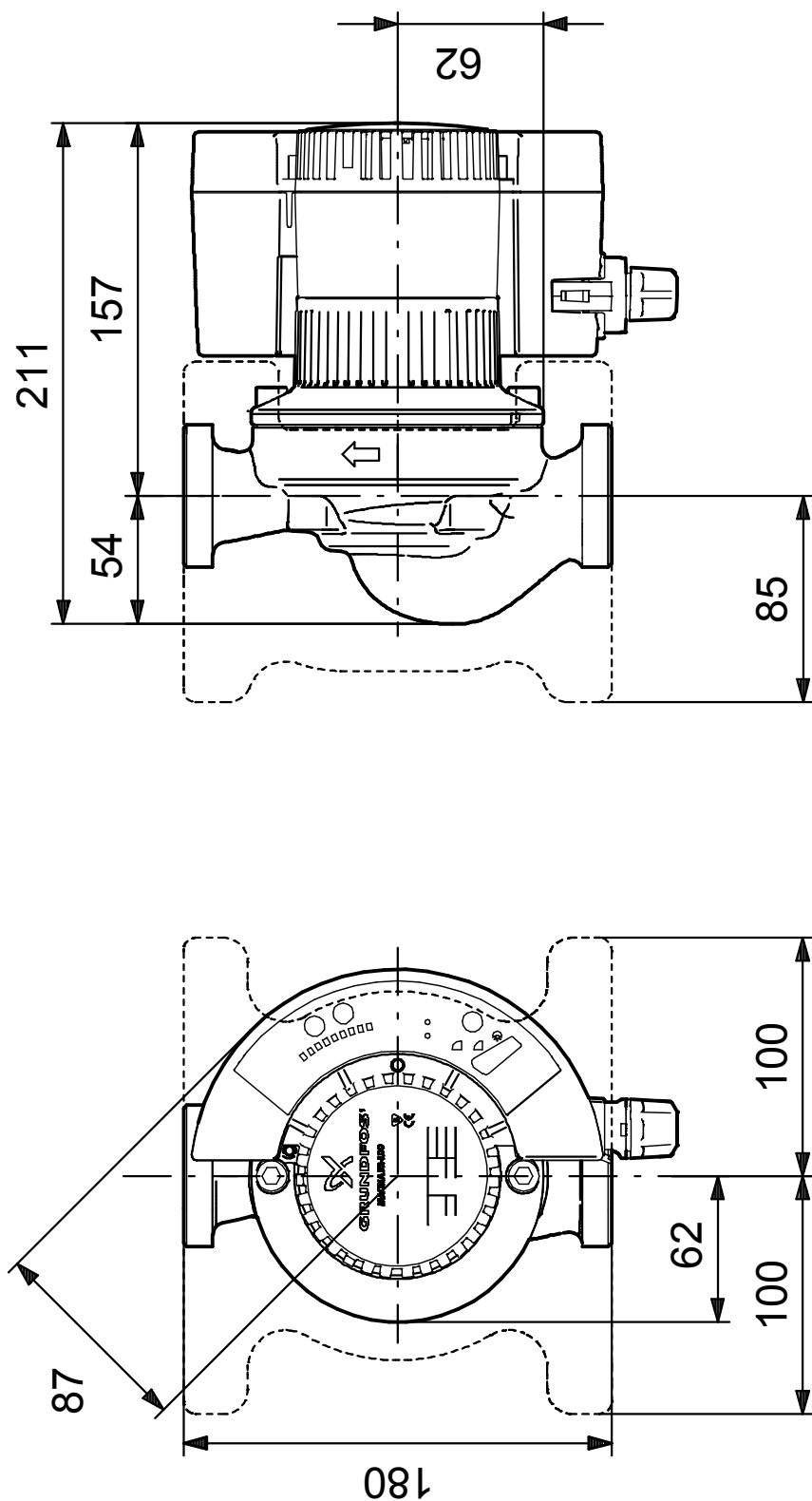


Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу
	1	<p>MAGNA 25-100</p>  <p>Внимание! Фотография продута может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: 96281015</p> <p>Насос закрытого роторного типа, то есть насос и двигатель составляют один узел без уплотнения вала, герметичность обеспечивается двумя уплотнителями. Перекачиваемая жидкость смазывает подшипники. Во избежание трудностей с утилизацией особое внимание было уделено использованию как можно меньшего числа различных материалов. Насос низкими расходами на эксплуатацию и не требующий технического обслуживания.</p> <p>Характеристики насоса:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Двигатель с питанием от электронного блока (ECM) с постоянным магнитом ротора * Встроенный контроллер насоса * Керамические радиальные подшипники * Угольный упорный подшипник * Камера, опорная плита и плакировка ротора из нержавеющей стали * Корпус статора из алюминиевого сплава * Корпус насоса из Чугун * Защита от перегрузки <p>Насос является однофазным. Внешняя защита двигателя не требуется.</p> <p>Насосы Grundfos MAGNA (входящие в серию 2000) имеют функцию автоматического контроля перепада давлений с помощью регулировки производительности насоса в соответствии с реальными требованиями по нагреву без необходимости подключения внешних устройств</p> <p>Четыре режима управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> * AUTOADAPT (автоматический переход от "одной кривой пропорционального давления к другой") для оптимизации и снижения до минимума энергопотребления * Пропорциональное давление * Постоянное давление * Постоянная кривая (только с помощью внешнего устройства коммуникации) <p>Коммуникация с насосом может выполняться с помощью:</p> <ul style="list-style-type: none"> * дополнительного единого прикрепляющегося релейного модуля (сигнал пуска/останова, сигнал тревоги/обратной связи) * дополнительного единого прикрепляющегося модуля GENIbus (сигнал пуска/останова, сигнал тревоги/обратной связи, аналоговый вход 0-10 В, управление сдвоенными насосами и внешний принудительный контроль максимальной и минимальной кривых) * ручного дистанционного управления R100 (отдельное устройство компании Grundfos) <p>Жидкость: Liquid temperature range: 15 .. 95 град. C</p> <p>Технические данные: Подача (Насос) :1 м3/ч Напор :6 м</p>	544,00 €

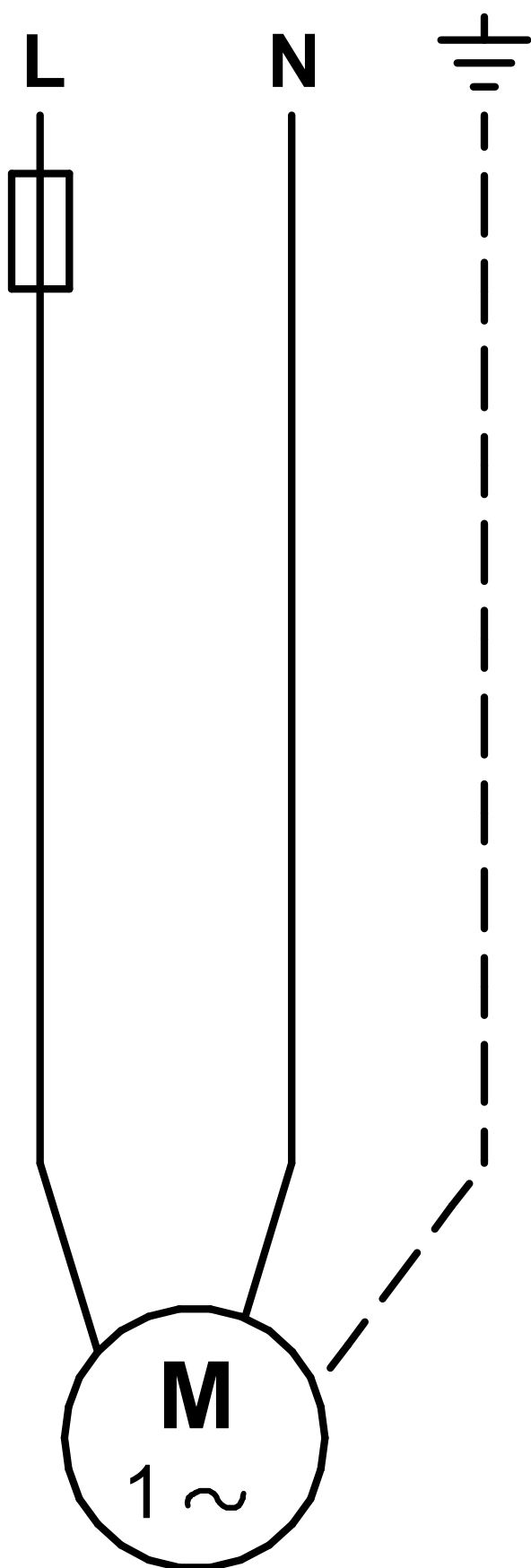
Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу
		<p>TF класс : 110</p> <p>Данные на шильде: CE</p> <p>Предусмотренное количество насосов:</p> <p>Материалы:</p> <p>Материал, корпус насоса: Чугун EN-JL1040 DIN W.-Nr. 35 B - 40 B AISI 35 B - 40 B ASTM</p> <p>Материал, рабочее колесо: Нержавеющая сталь 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI 304 ASTM</p> <p>Материал: (MAT)\</p> <p>Монтаж:</p> <p>Мин.температура окружающей среды: 0 град. C</p> <p>Макс. температура окружающей среды: 40 град. C</p> <p>Макс.температура окружающей среды</p> <p>Давление в системе: 10 бар</p> <p>Макс. рабочее давление: 10 бар</p> <p>Мин давление на входе при макс.расходе: 0.16 бар</p> <p>Размер трубного соединения: G 1 1/2</p> <p>Монтажная длина: 180 мм</p> <p>Электрические характеристики:</p> <p>Входная мощность (P1): 10 .. 185 Вт</p> <p>Частота сети электропитания: 50 Hz</p> <p>Входная мощность при скорости 1-2-3:</p> <p>Номинальное напряжение: 1 x 230-240 V</p> <p>Номинальный вращающий момент при</p> <p>Коэффициент полезного действия</p> <p>Емкость конденсатора - при работе:</p> <p>Емкость конденсатора - при пуске:</p> <p>Номинальный ток: 0.09 A</p> <p>Класс защиты (IEC 34-5): IP44</p> <p>Класс защиты (IEC 85): F</p> <p>Остальное:</p> <p>Нетто-вес: 4.22 кг</p> <p>Полный вес: 5.4 кг</p> <p>Energy label: A</p> <p>;</p>	

Описание	Значение
Наименование продукции:	MAGNA 25-100
Производственный номер:	96281015
EAN номер:	5700830267738
Жидкость:	
Liquid temperature range:	15 .. 95 град. C
Технические данные:	
Подача (Насос) :	1 м3/ч
Макс гидростатический напор:	100 дм
Напор :	6 м
TF класс:	110
Данные на шильде:	CE
Материалы:	
Материал, корпус насоса:	Чугун EN-JL1040 DIN W.-Nr. 35 B - 40 B AISI 35 B - 40 B ASTM
Материал, рабочее колесо:	Нержавеющая сталь 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI 304 ASTM
Монтаж:	
Мин.температура окружающей среды:	0 град. C
Макс. температура окружающей среды:	40 град. C
Макс.температура окружающей среды	
Давление в системе:	10 бар
Макс. рабочее давление:	10 бар
Мин давление на входе при макс.расходе:	0.16 бар
Размер трубного соединения:	G 1 1/2
Монтажная длина:	180 мм
Электрические характеристики:	
Входная мощность (P1):	10 .. 185 Вт
Частота сети электропитания:	50 Hz
Входная мощность при скорости 1-2-3:	
Номинальное напряжение:	1 x 230-240 V
Емкость конденсатора - при пуске:	
Номинальный ток:	0.09 A
I MAX:	1.25 A
Класс защиты (IEC 34-5):	IP44
Класс защиты (IEC 85):	F
Остальное:	
Нетто-вес:	4.22 кг
Полный вес:	5.4 кг
Energy label:	A





Внимание! Если иначе не оговорено, то все единицы измерения в (мм).



Внимание! Если иначе не оговорено, то все единицы измерения в (мм).