
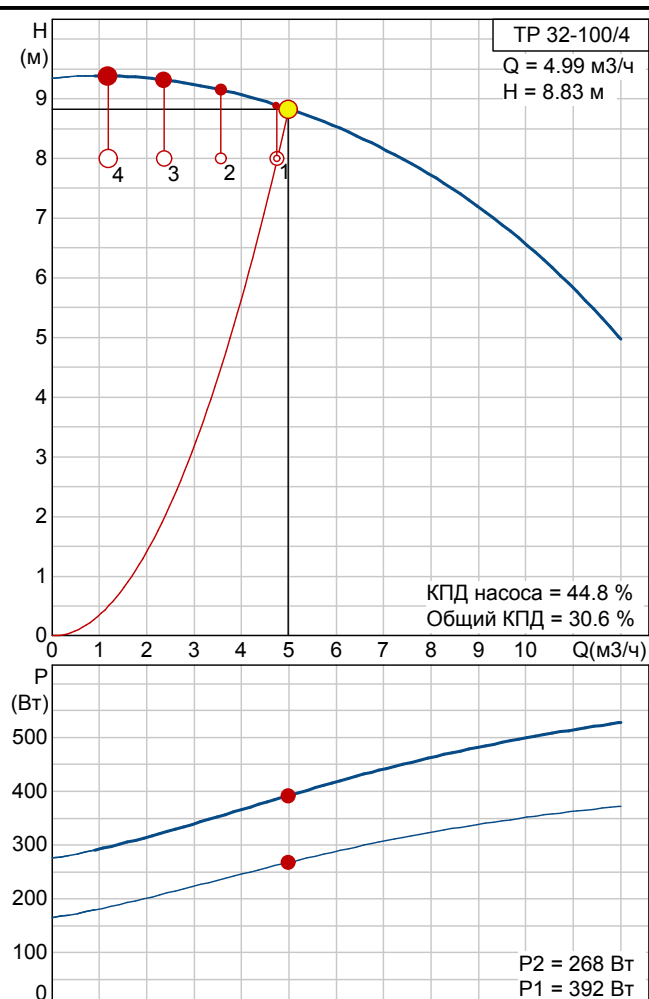


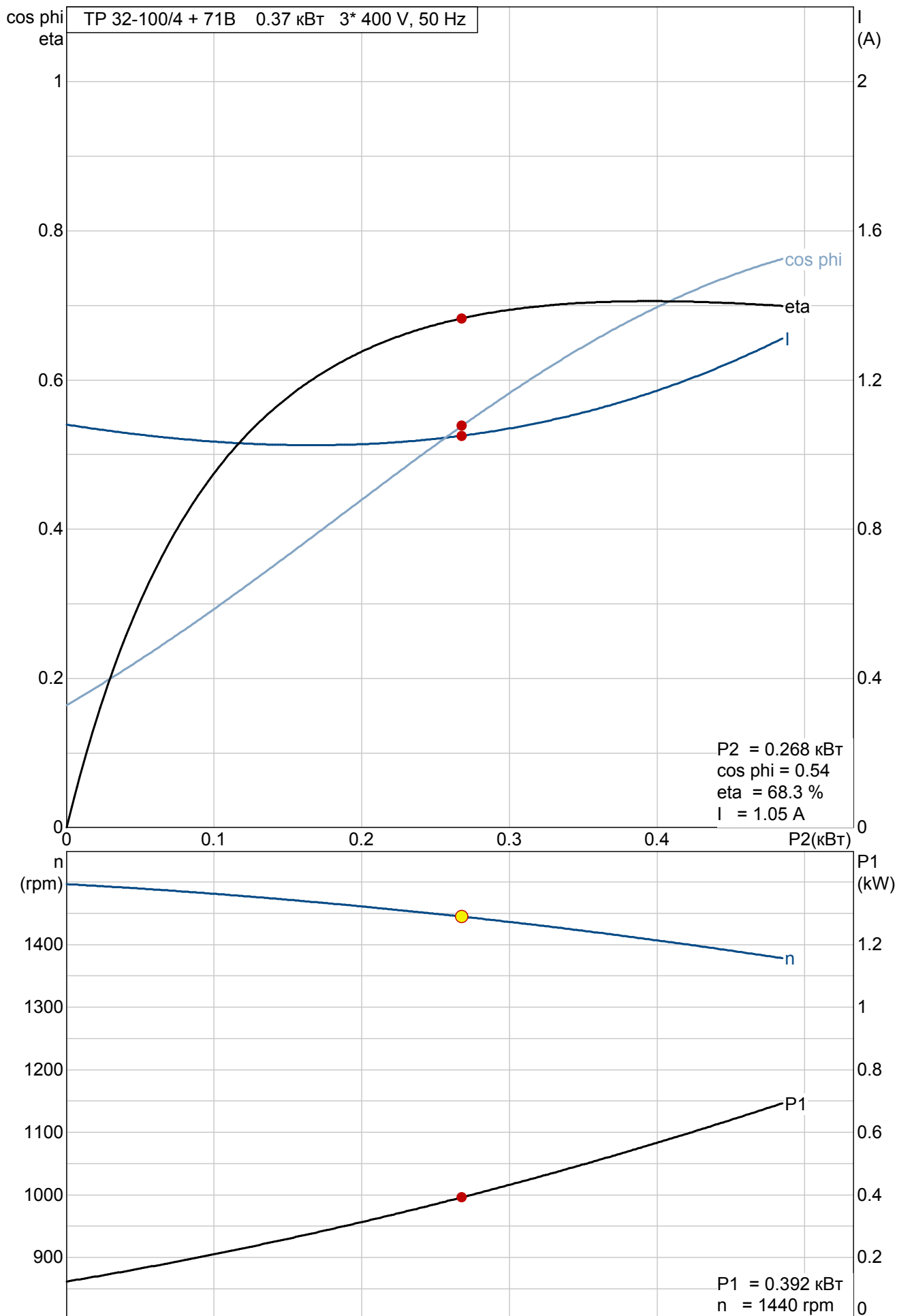
Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу
	1	<p>ТР 32-100/4</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: 96086734</p> <p>Одноступенчатый одинарный центробежный насос типа "ин-лайн":</p> <ul style="list-style-type: none"> - кольца щелевого уплотнения из бронзы - катафорезная обработка проточной части - жёсткая втулочная муфта - конструкция, облегчающая техобслуживание - гидравлически оптимальная проточная часть - конструкция типа "ин-лайн" с противоположащими всасывающим и напорным патрубками, позволяющая выполнить монтаж на трубе или на бетонном основании - необслуживаемое торцевое уплотнение из коррозионно-стойкого металла. <p>3- фазный асинхронный электродвигатель.</p> <p>Жидкость: Liquid temperature range: 0 .. 140 град. C</p> <p>Технические данные: Скорость по паспортным данным: 1410 rpm Номинальная подача: 8.6 м3/ч Подача (Насос): 4.99 м3/ч Номинальный напор: 7.4 м Напор: 8.83 м Действительный диаметр рабочего колеса: 169 мм Тип уплотнения вала: BAQE Допуск на рабочие хар-ки: ISO 9906 Annex A Предусмотренное количество насосов:</p> <p>Материалы: Материал, корпус насоса: Чугун EN-JL1040 DIN W.-Nr. A48-40 B ASTM Материал, рабочее колесо: Чугун EN-JL1030 DIN W.-Nr. A48-30 B ASTM Материал: (MAT)\</p> <p>Монтаж: Макс. температура окружающей среды: 40 град. C Макс. температура окружающей среды Давление в системе: 16 бар Макс. рабочее давление: 16 бар Мин давление на входе при макс.расходе: -0.2 бар Стандартное соединение труб: DIN Размер трубного соединения: DN 32 Допустимое давление, размер трубы: PN 16 Монтажная длина: 340 мм Размер фланцев электродвигателя: FF130</p> <p>Электрические характеристики: Тип электродвигателя: 71B Efficiency class: 0 Количество полюсов: 4</p>	788,00 €

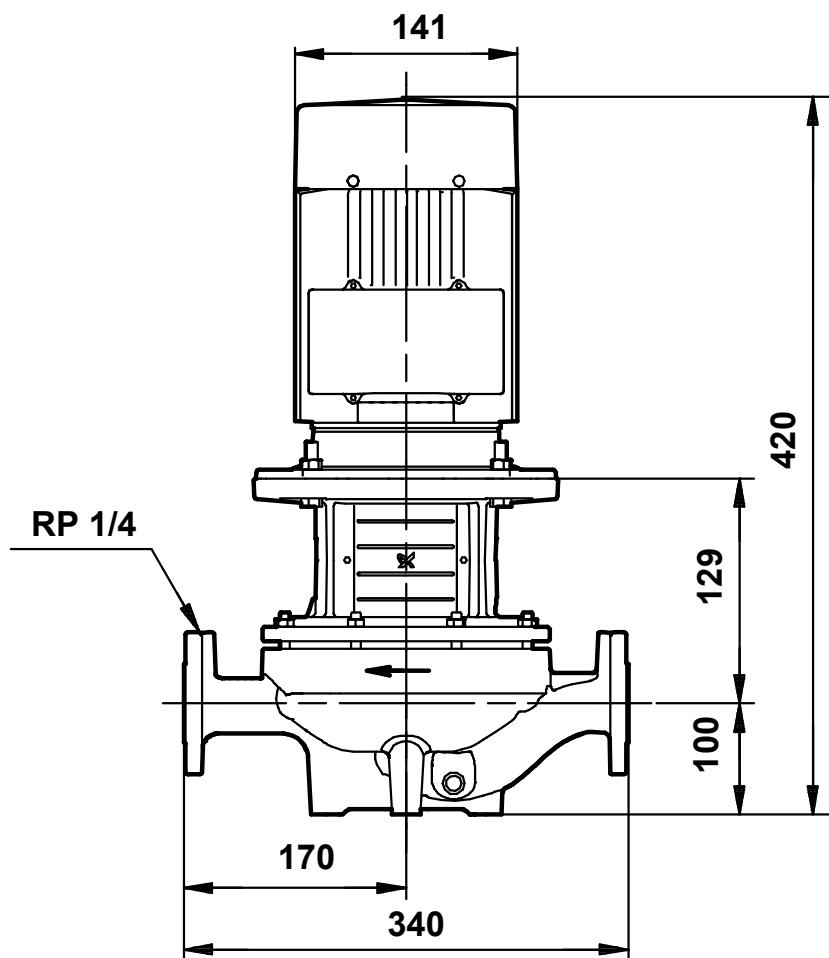
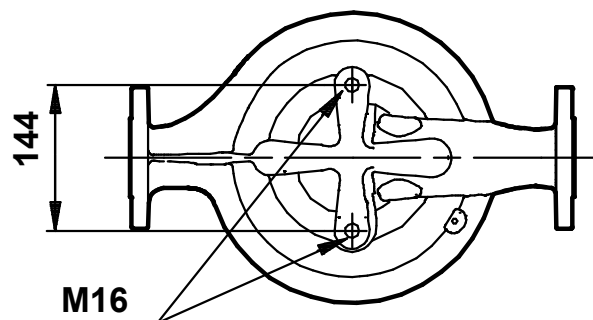
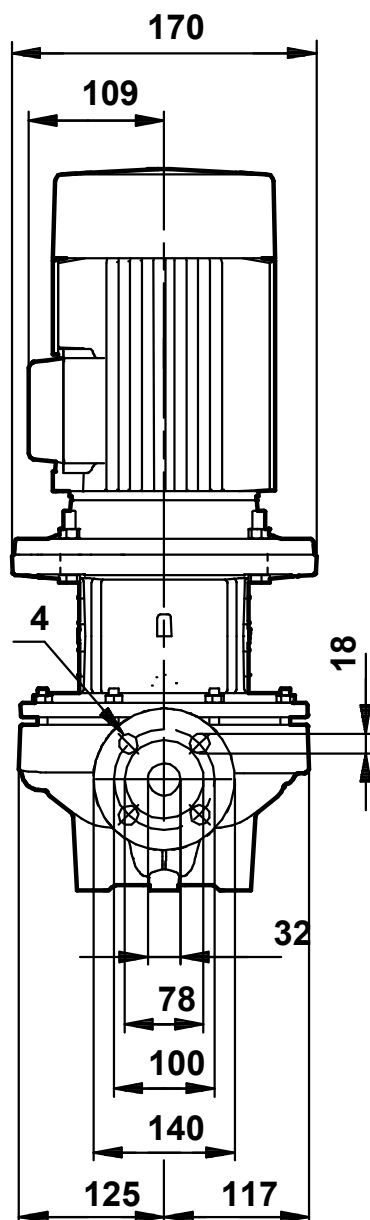
Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу
		<p> R2 номинальное: 0.37 кВт Частота сети электропитания: 50 Hz Входная мощность при скорости 1-2-3: Номинальное напряжение: 3 x 220-240 D / 380-415 Y V Номинальный вращающий момент при Коэффициент полезного действия Емкость конденсатора - при работе: Емкость конденсатора - при пуске: Номинальный ток: 1.9 / 1.1 A Пусковой ток: 400-440 % Cos phi - коэффициент мощности: 0,77-0,67 Номинальная скорость: 1400-1420 rpm электродвигателя: 71 % Класс защиты (IEC 34-5): IP55 Класс защиты (IEC 85): F </p> <p>Остальное:</p> <p> Нетто-вес: 35.4 кг Полный вес: 40.3 кг Объем упаковки: 0.104 м3 </p> <p>;</p>	

Описание	Значение
Наименование продукции:	TP 32-100/4 A-F-A BAQE
Производственный номер:	96086734
EAN номер:	5700395306903
Жидкость:	
Liquid temperature range:	0 .. 140 град. C
Технические данные:	
Скорость по паспортным данным:	1410 rpm
Номинальная подача:	8.6 м3/ч
Подача (Насос) :	4.99 м3/ч
Номинальный напор:	7.4 м
Макс гидростатический напор:	100 дм
Напор :	8.83 м
Действительный диаметр рабочего колеса:	169 мм
Тип уплотнения вала:	BAQE
Допуск на рабочие хар-ки:	ISO 9906 Annex A
Предусмотренное количество насосов:	
Версия насоса:	A
Материалы:	
Материал, корпус насоса:	Чугун EN-JL1040 DIN W.-Nr. A48-40 B ASTM
Материал, рабочее колесо:	Чугун EN-JL1030 DIN W.-Nr. A48-30 B ASTM
Код материала:	A
Монтаж:	
Макс. температура окружающей среды:	40 град. C
Макс.температура окружающей среды	
Давление в системе:	16 бар
Макс. рабочее давление:	16 бар
Мин давление на входе при макс.расходе:	-0.2 бар
Стандартное соединение труб:	DIN
Размер трубного соединения:	DN 32
Допустимое давление, размер трубы:	PN 16
Монтажная длина:	340 мм
Размер фланцев электродвигателя:	FF130
Электрические характеристики:	
Тип электродвигателя:	71B
Efficiency class:	0
Количество полюсов:	4
P2 номинальное:	0.37 кВт
Частота сети электропитания:	50 Hz
Входная мощность при скорости 1-2-3:	
Номинальное напряжение:	3 x 220-240 D / 380-415 Y V
Емкость конденсатора - при пуске:	
Номинальный ток:	1.9 / 1.1 A
Пусковой ток:	400-440 %
Cos phi - коэффициент мощности:	0,77-0,67
Номинальная скорость:	1400-1420 rpm
электродвигателя:	71 %
Класс защиты (IEC 34-5):	IP55
Класс защиты (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	NONE
Номер электродвигателя:	87100307
Остальное:	
Нетто-вес:	35.4 кг
Полный вес:	40.3 кг
Объем упаковки:	0.104 м3



96086734 TP 32-100/4





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