
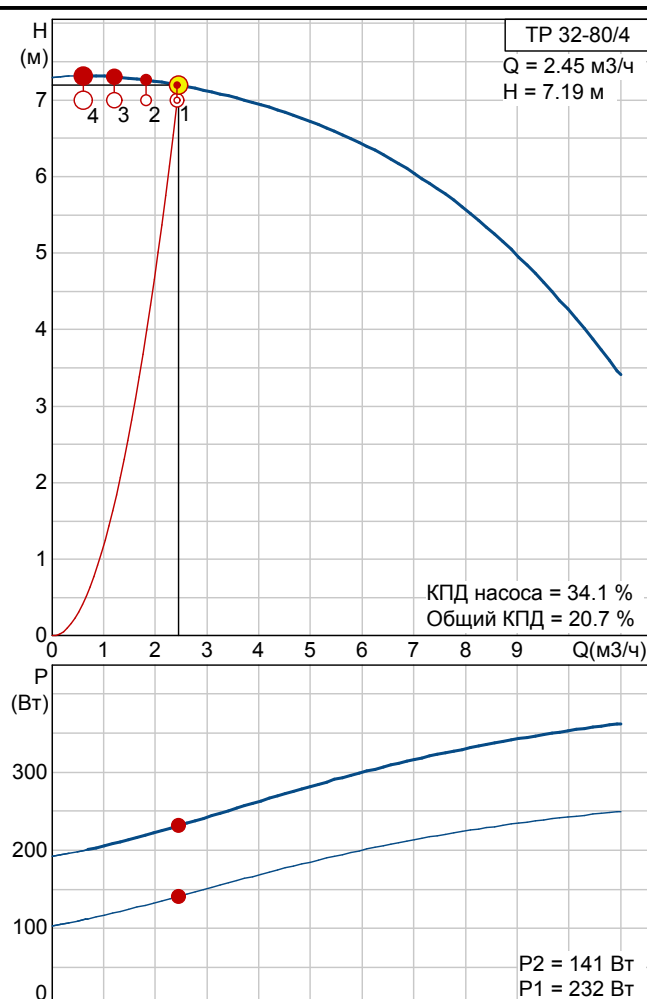
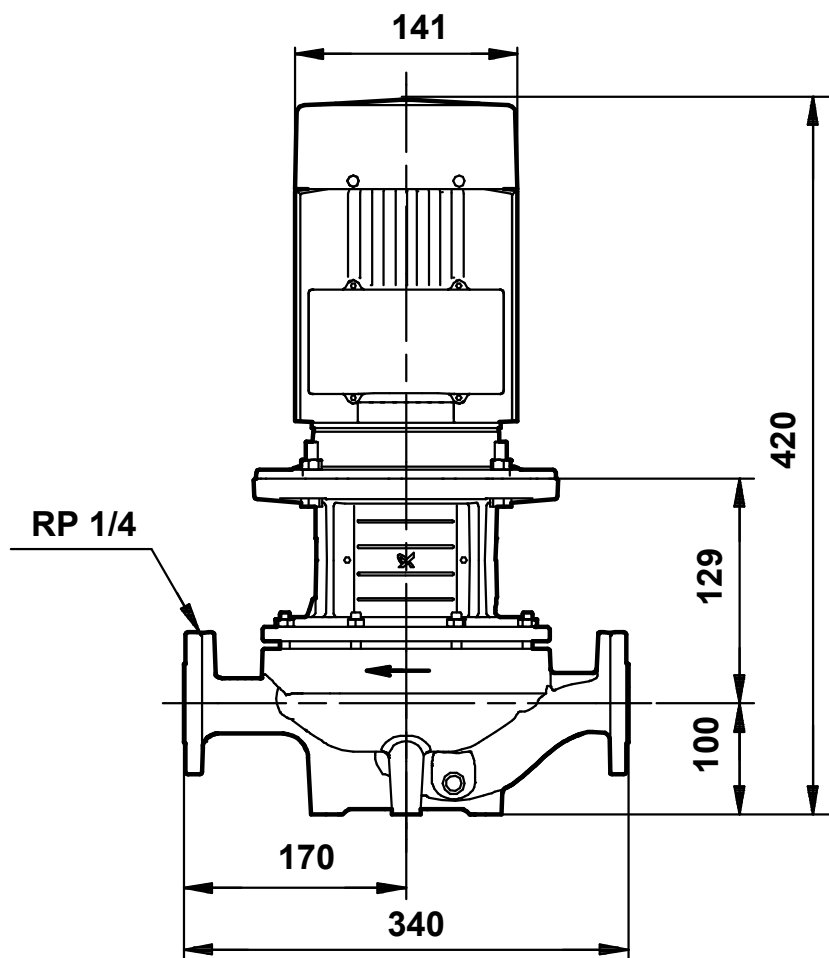
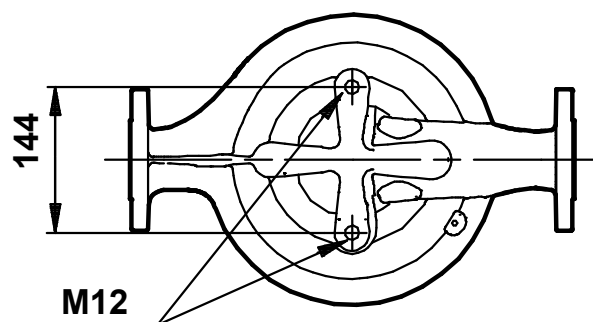
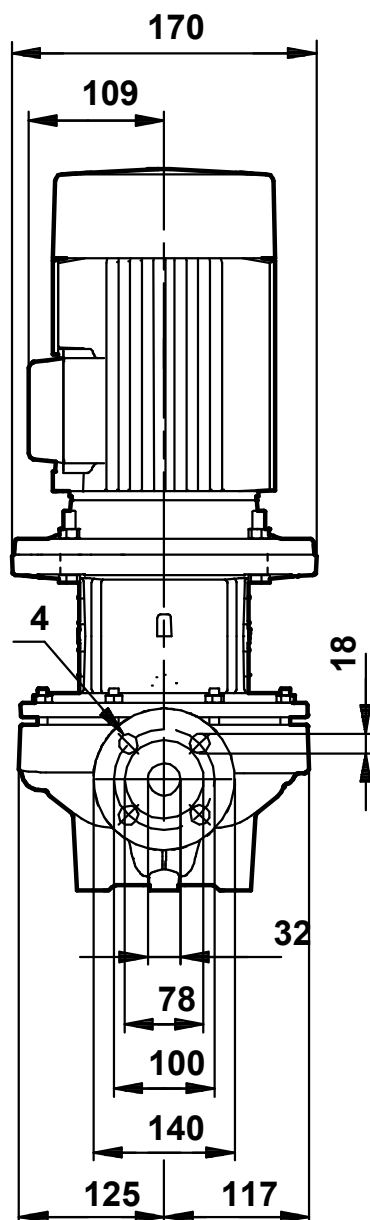


Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу
	1	<p>ТР 32-80/4</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: 96086733</p> <p>Одноступенчатый одинарный центробежный насос типа "ин-лайн":</p> <ul style="list-style-type: none"> - кольца щелевого уплотнения из 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: 7.4 м3/ч Подача (Насос): 2.45 м3/ч Номинальный напор: 5.9 м Напор: 7.19 м Действительный диаметр рабочего колеса: 152 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: 1.15 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: 71A Efficiency class: 0 Количество полюсов: 4</p>	Цена по запросу

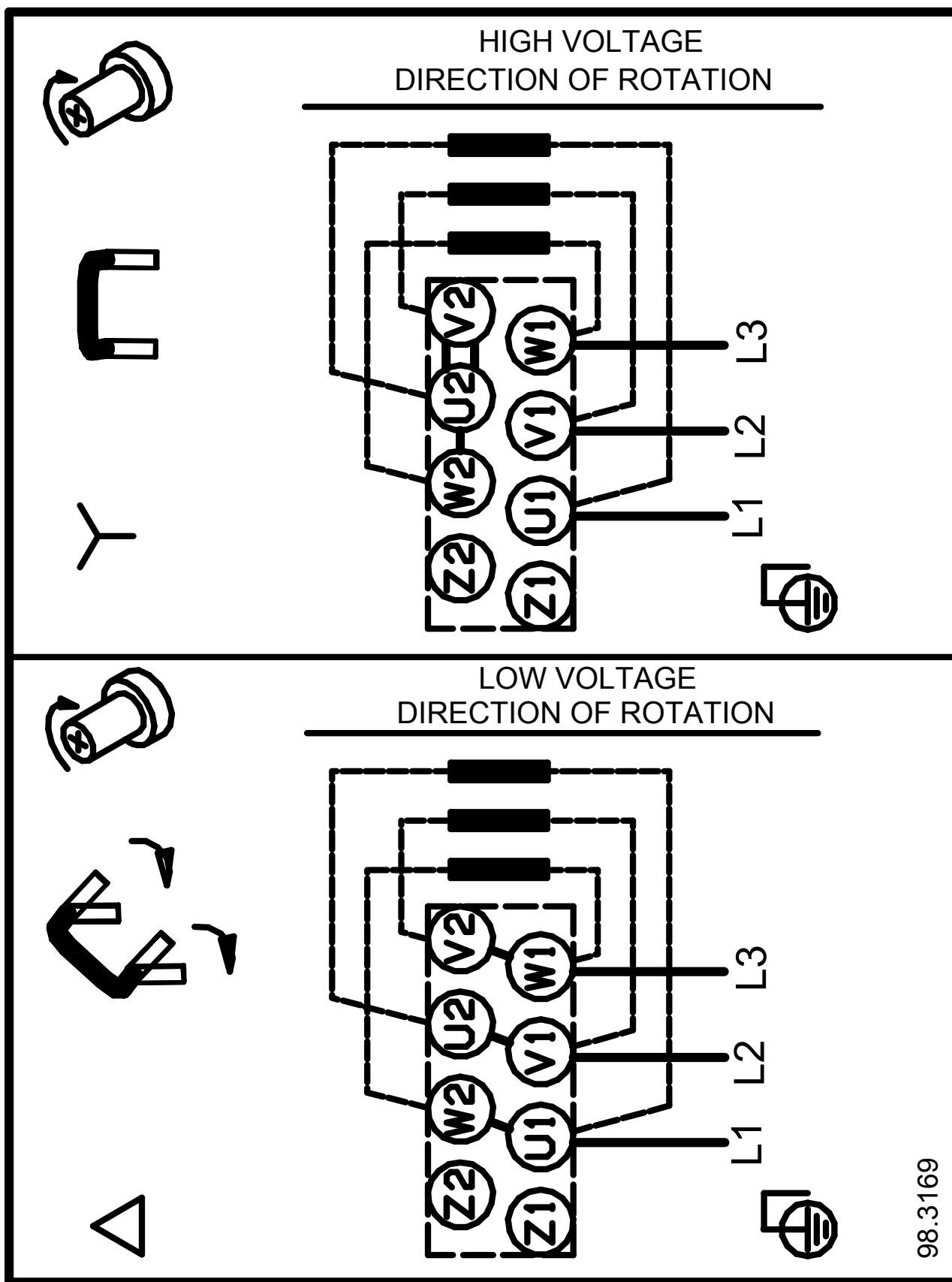
Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу
		<p> R2 номинальное: 0.25 кВт Частота сети электропитания: 50 Hz Входная мощность при скорости 1-2-3: Номинальное напряжение: 3 x 220-240 D / 380-415 Y V Номинальный вращающий момент при Коэффициент полезного действия Емкость конденсатора - при работе: Емкость конденсатора - при пуске: Номинальный ток: 1.48 / 0.85 A Пусковой ток: 400-440 % Cos phi - коэффициент мощности: 0,75-0,65 Номинальная скорость: 1400-1420 rpm электродвигателя: 69 % Класс защиты (IEC 34-5): IP55 Класс защиты (IEC 85): F </p> <p> Остальное: Нетто-вес: 34.4 кг Полный вес: 39.4 кг Объем упаковки: 0.104 м3 </p>	

Описание	Значение
Наименование продукции:	TP 32-80/4 A-F-A BAQE
Производственный номер:	96086733
EAN номер:	5700395306897
Жидкость:	
Liquid temperature range:	0 .. 140 град. C
Технические данные:	
Скорость по паспортным данным:	1410 rpm
Номинальная подача:	7.4 м3/ч
Подача (Насос) :	2.45 м3/ч
Номинальный напор:	5.9 м
Макс гидростатический напор:	80 дм
Напор :	7.19 м
Действительный диаметр рабочего колеса:	152 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:	1.15 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:	71A
Efficiency class:	0
Количество полюсов:	4
P2 номинальное:	0.25 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:	1.48 / 0.85 A
Пусковой ток:	400-440 %
Сos phi - коэффициент мощности:	0,75-0,65
Номинальная скорость:	1400-1420 rpm
электродвигателя:	69 %
Класс защиты (IEC 34-5):	IP55
Класс защиты (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	NONE
Номер электродвигателя:	87100304
Остальное:	
Нетто-вес:	34.4 кг
Полный вес:	39.4 кг
Объем упаковки:	0.104 м3





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



98.3169

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