
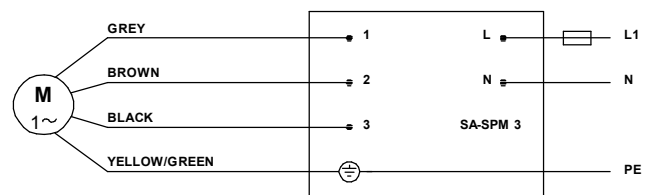
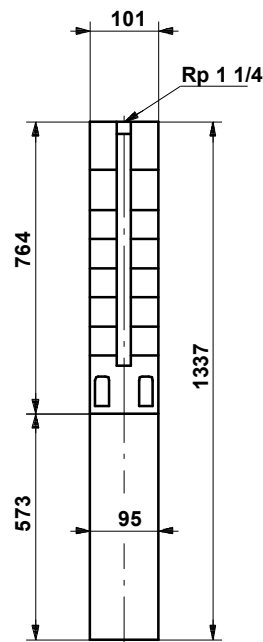
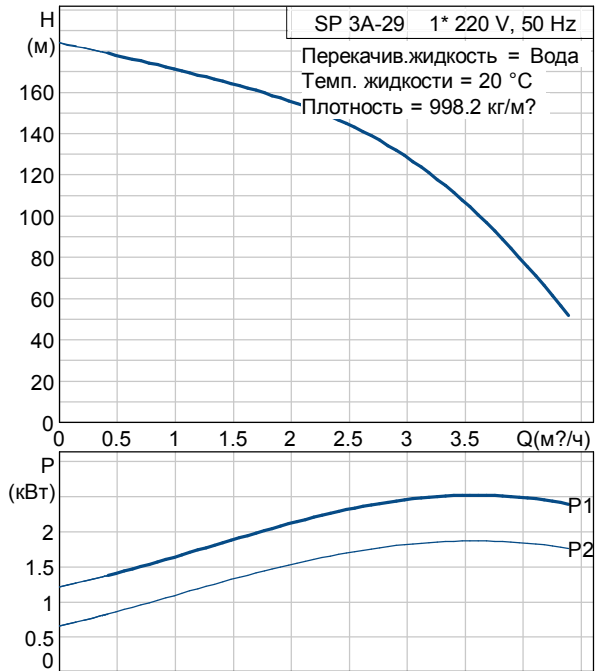


Наименование продукции	Фаза	U [V]	f [Hz]	P2 номинальное [кВт]	Выход насоса	Способ запуска	Термодатчик Tempson
SP 3A-29	1	220-230	50	2.2	Rp 1 1/4	прямой пуск	нет

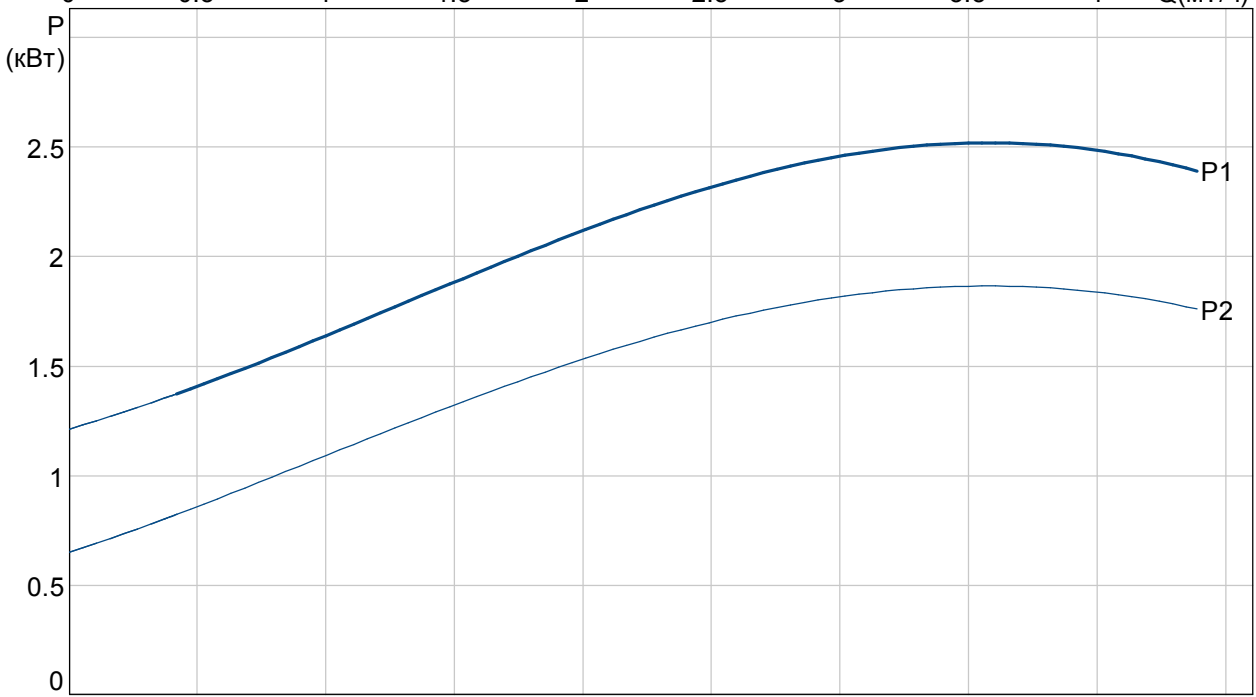
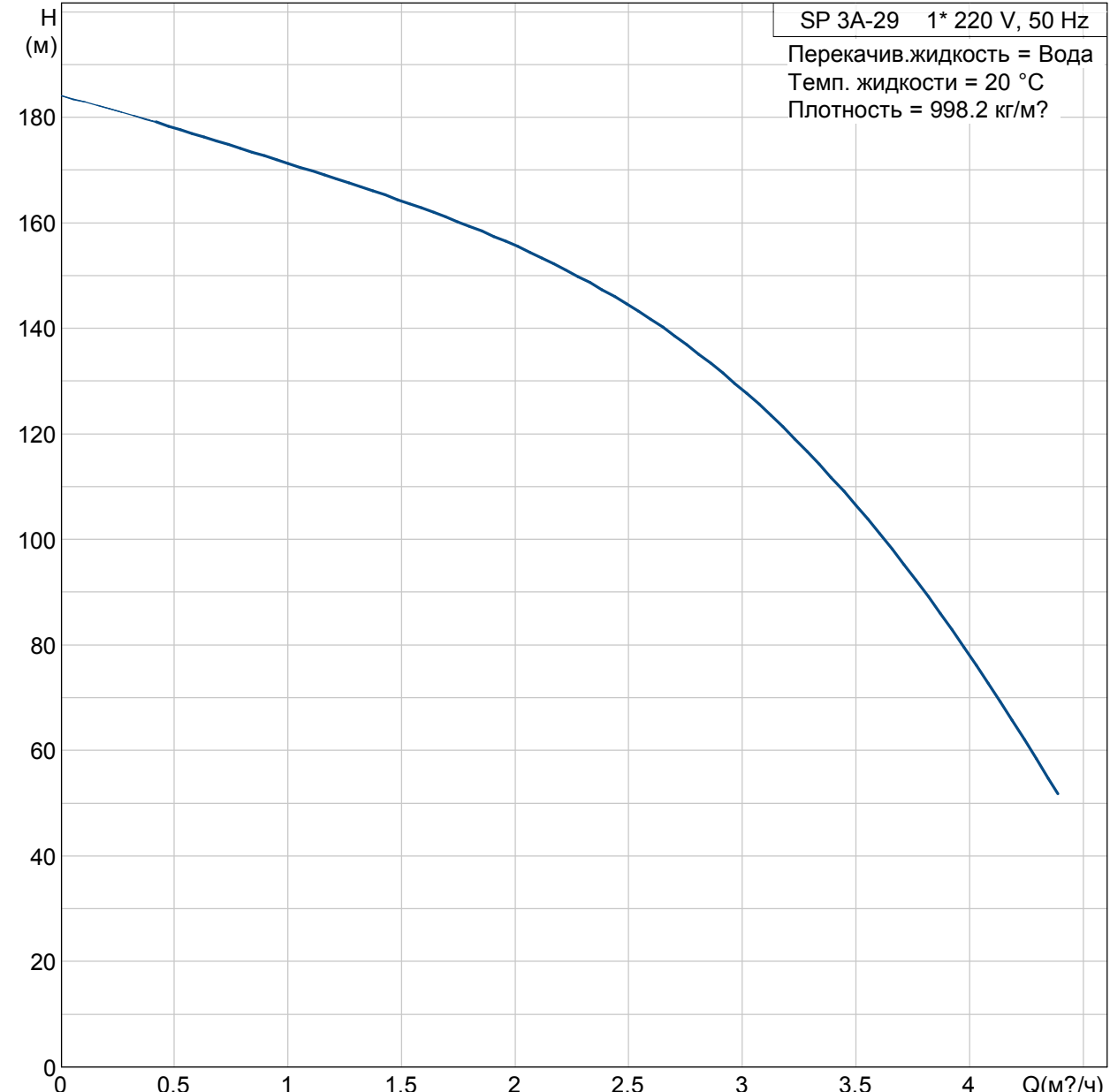
Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу
	1	<p>SP 3A-29</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: 10002B29 Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволоконистых включений.</p> <p>Насос полностью выполнен из Нержавеющая сталь DIN W.-Nr.DIN W.-Nr. 1.4301и может устанавливаться как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Насос оснащен встроенным обратным клапаном.</p> <p>1-фазный погружной электродвигатель фильтром для песка, диафрагмой для уравнивания давления. Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью.</p> <p>Жидкость:</p> <p>Макс. t жидкости при 0,15 м/сек: 40 °C Темпер. жидкости: 20 °C Плотность: 998.2 кг/м³</p> <p>Технич.:</p> <p>Частота вращения: 2900 об/м Номинальная подача: 3 м³/ч Номинальный напор: 129 м Торцевое уплотнение для двигателя: HM/CER Допуск на рабочие хар-ки: ISO 9906 Annex A</p> <p>Материалы:</p> <p>Насос: Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Рабочее колесо: Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Электродвигатель: Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Монтаж:</p> <p>Выход насоса: Rp 1 1/4 Диаметр электродвигателя: 4 inch</p> <p>Данные электрообор-я:</p> <p>Тип электродвигателя: MS4000 CSCR Номинальная мощность - P2: 2.2 кВт Промышленная частота: 50 Hz Номинальное напряжение: 1 x 220-230 V Способ запуска: прямой пуск</p>	Цена по запросу

Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу
		<p>Номинальный ток: 14,6-14,0 А Cos фи - характеристика мощности: 0,96-0,96 Номинальная скорость: 2850-2870 rpm Класс защиты (IEC 34-5): 58 Класс изоляции (IEC 85): F Встроенный датчик температуры: нет</p> <p>Другое: Нетто вес: 29.1 кг Полный вес: 30.9 кг Объем упаковки: 0.016 м3</p>	

Описание	Значение
Наименование продукта:	SP 3A-29
№ продукта:	10002B29
EAN номер:	5700391124587
Цена:	По запросу
Технич.:	
Частота вращения:	2900 об/м
Номинальная подача:	3 м ³ /ч
Номинальный напор:	129 м
Торцевое уплотнение для двигателя:	HM/CER
Допуск на рабочие хар-ки:	ISO 9906 Annex A
Номер насоса:	10000029
Ступени:	29
Модель:	A
Клапан:	насос со встроенным обратным клапаном
Материалы:	
Насос:	Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Электродвигатель:	Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Монтаж:	
Выход насоса:	Rp 1 1/4
Диаметр электродвигателя:	4 inch
Жидкость:	
Макс. t жидкости при 0,15 м/сек:	40 °C
Темпер. жидкости:	20 °C
Плотность:	998.2 кг/м ³
Данные электрообор-я:	
Тип электродвигателя:	MS4000 CSCR
Применяемый электродвигатель:	GRUNDFOS
Номинальная мощность - P2:	2.2 кВт
Промышленная частота:	50 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 220-230 V
Способ запуска:	прямой пуск
Номинальный ток:	14,6-14,0 A
cos фи - характеристика мощности:	0,96-0,96
Номинальная скорость:	2850-2870 rpm
Класс защиты (IEC 34-5):	58
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	Отсутс.
Тепловая защита:	внешн.
Встроенный датчик температуры:	нет
Кабельная вилка:	2
Номер электродвигателя:	79214507
Другое:	
Нетто вес:	29.1 кг
Полный вес:	30.9 кг
Объем упаковки:	0.016 м ³

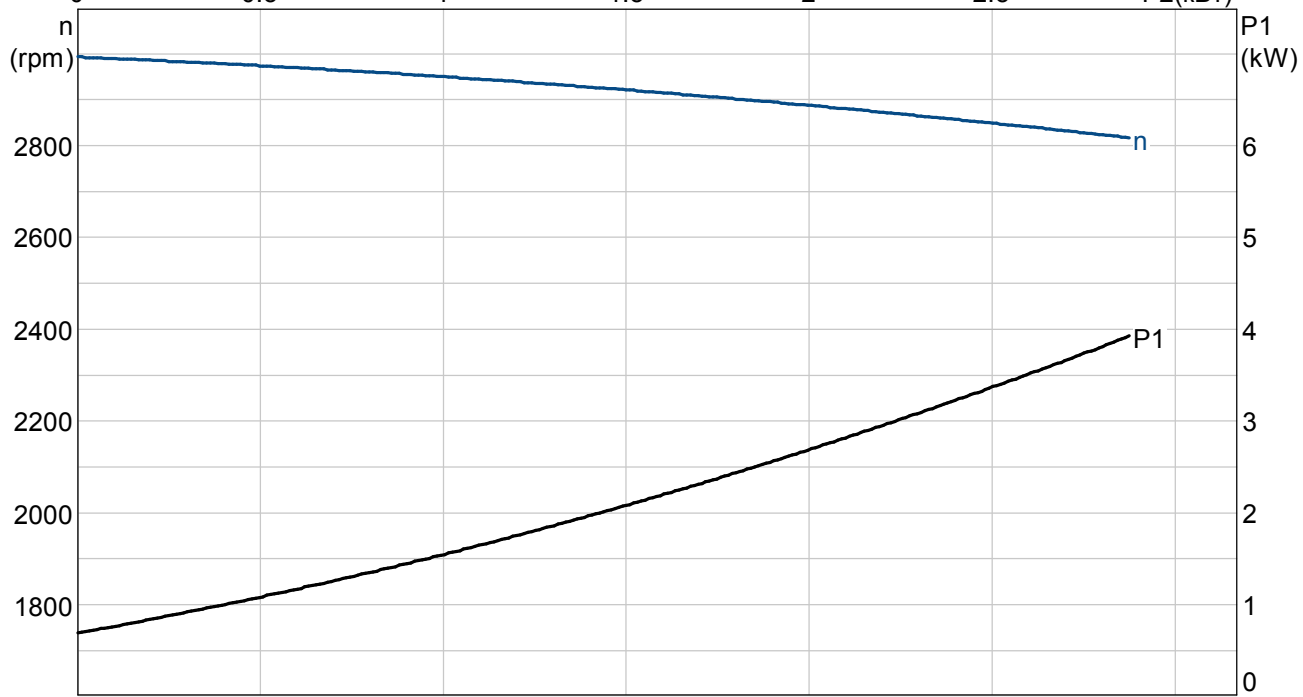
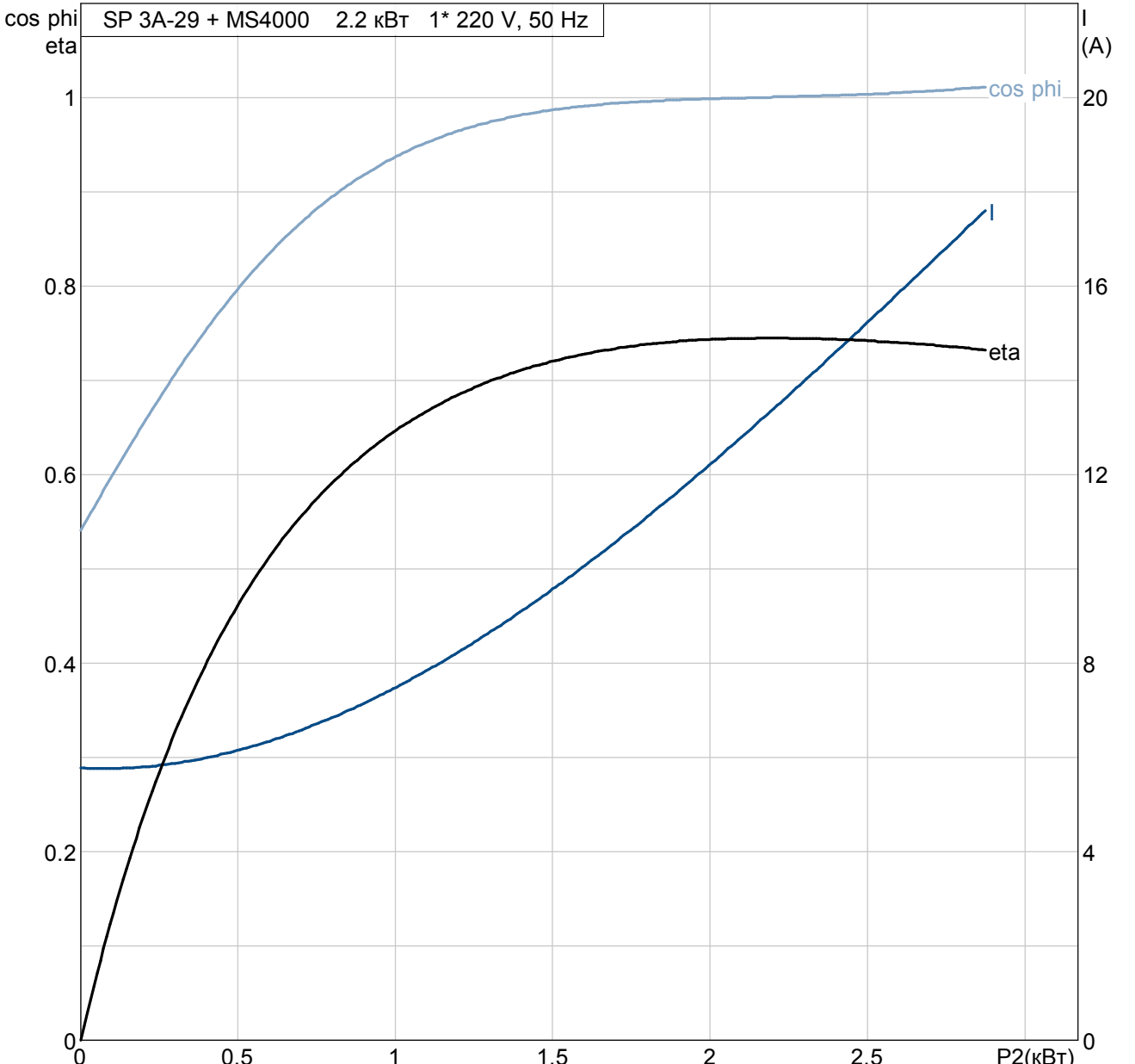


10002B29 SP 3A-29 50 Гц

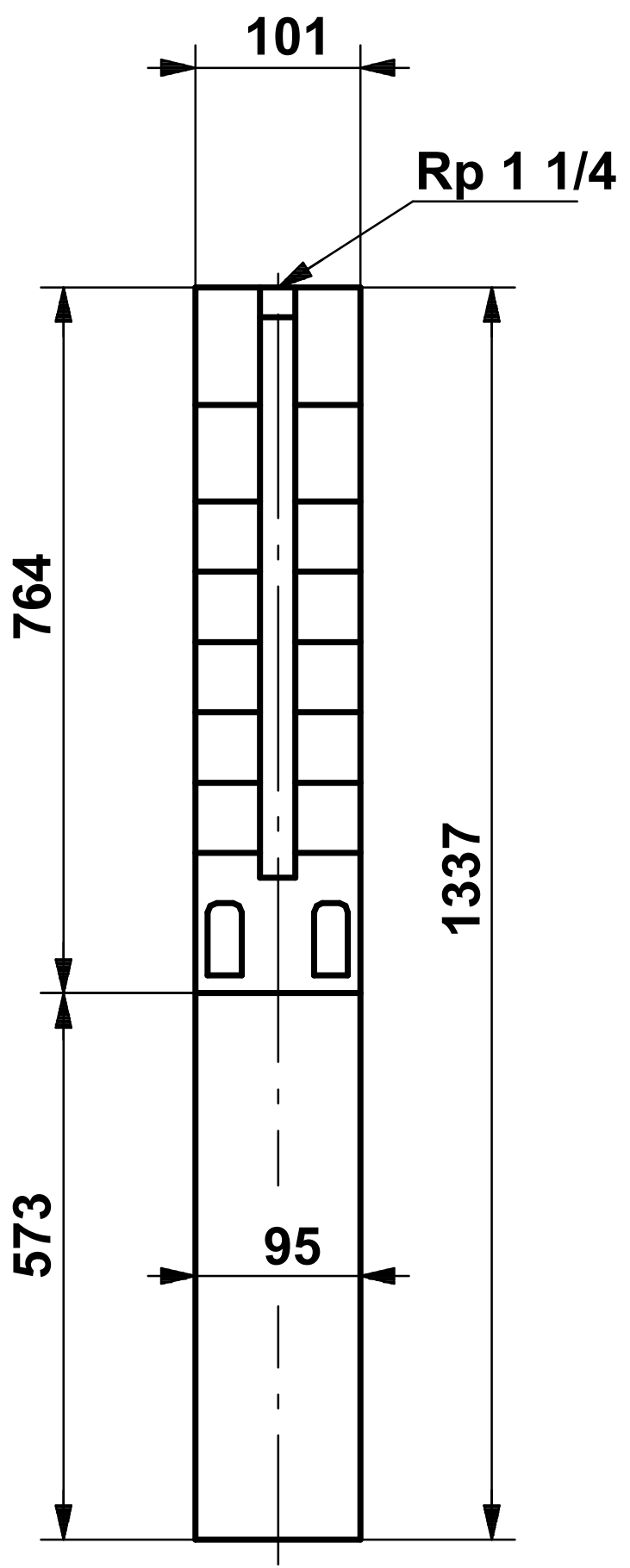


10002B29 SP 3A-29 50 Гц

SP 3A-29 + MS4000 2.2 кВт 1* 220 V, 50 Hz

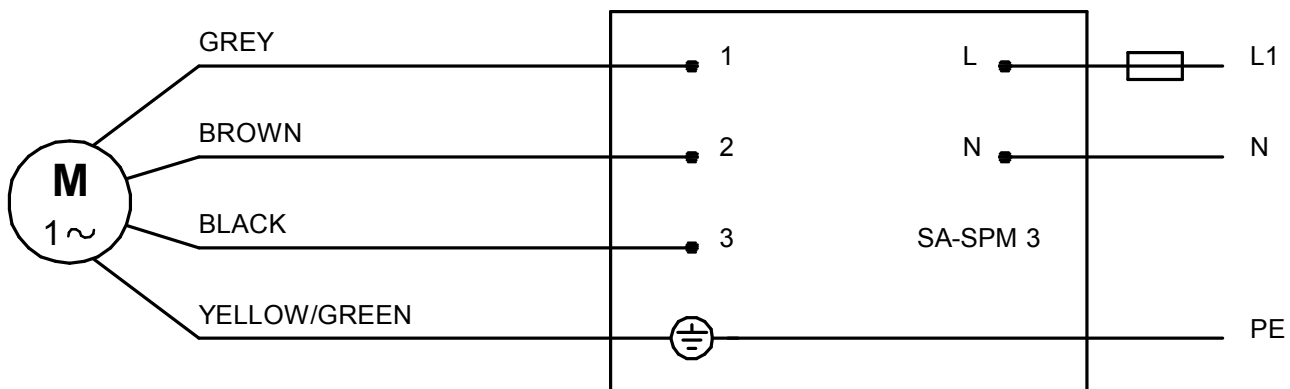


10002B29 SP 3A-29 50 Гц



Внимание! Все величины даны в [мм], если не указано иное.
Правовая оговорка: На данном упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.

10002B29 SP 3A-29 50 Гц



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