
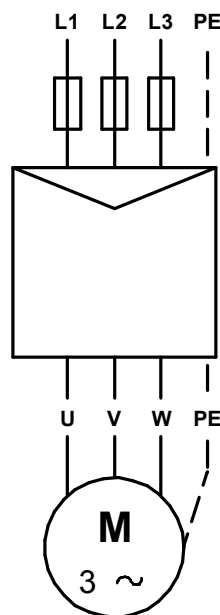
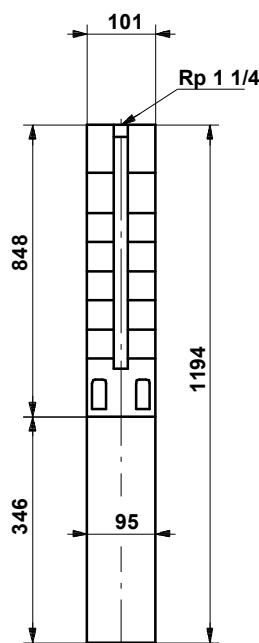
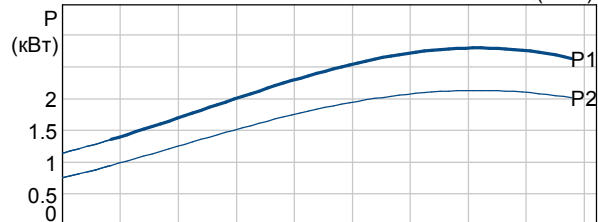
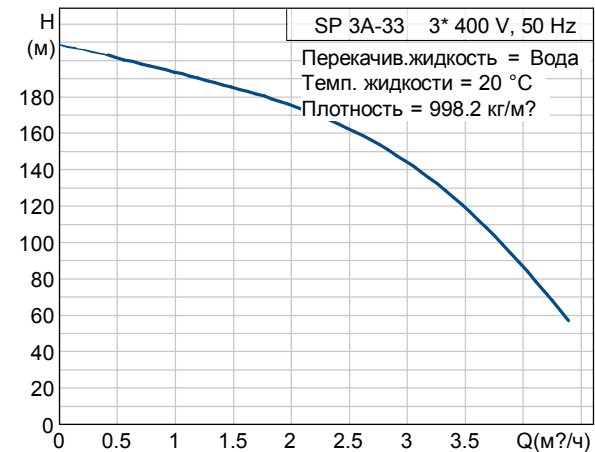


Наименование продукции	Фаза	U [V]	f [Hz]	P2 номинальное [кВт]	Выход насоса	Способ запуска	Термодатчик Tempson
SP 3A-33	3	380-400-415	50	2.2	Rp 1 1/4	прямой пуск	нет

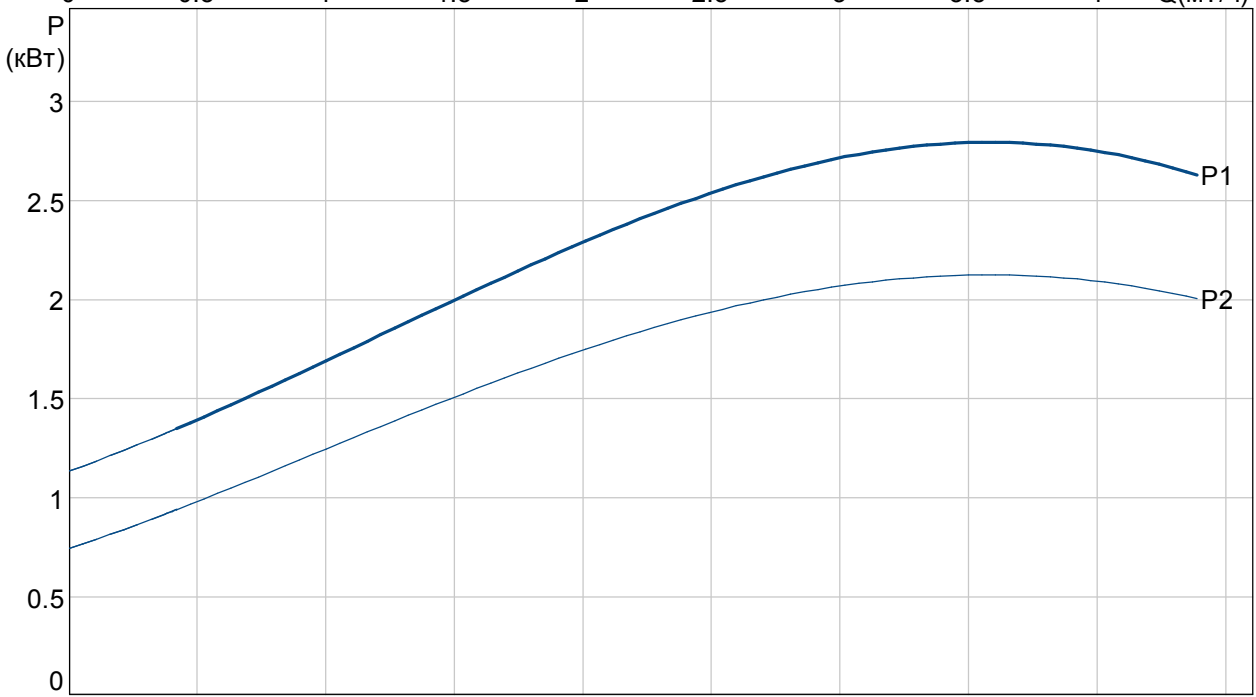
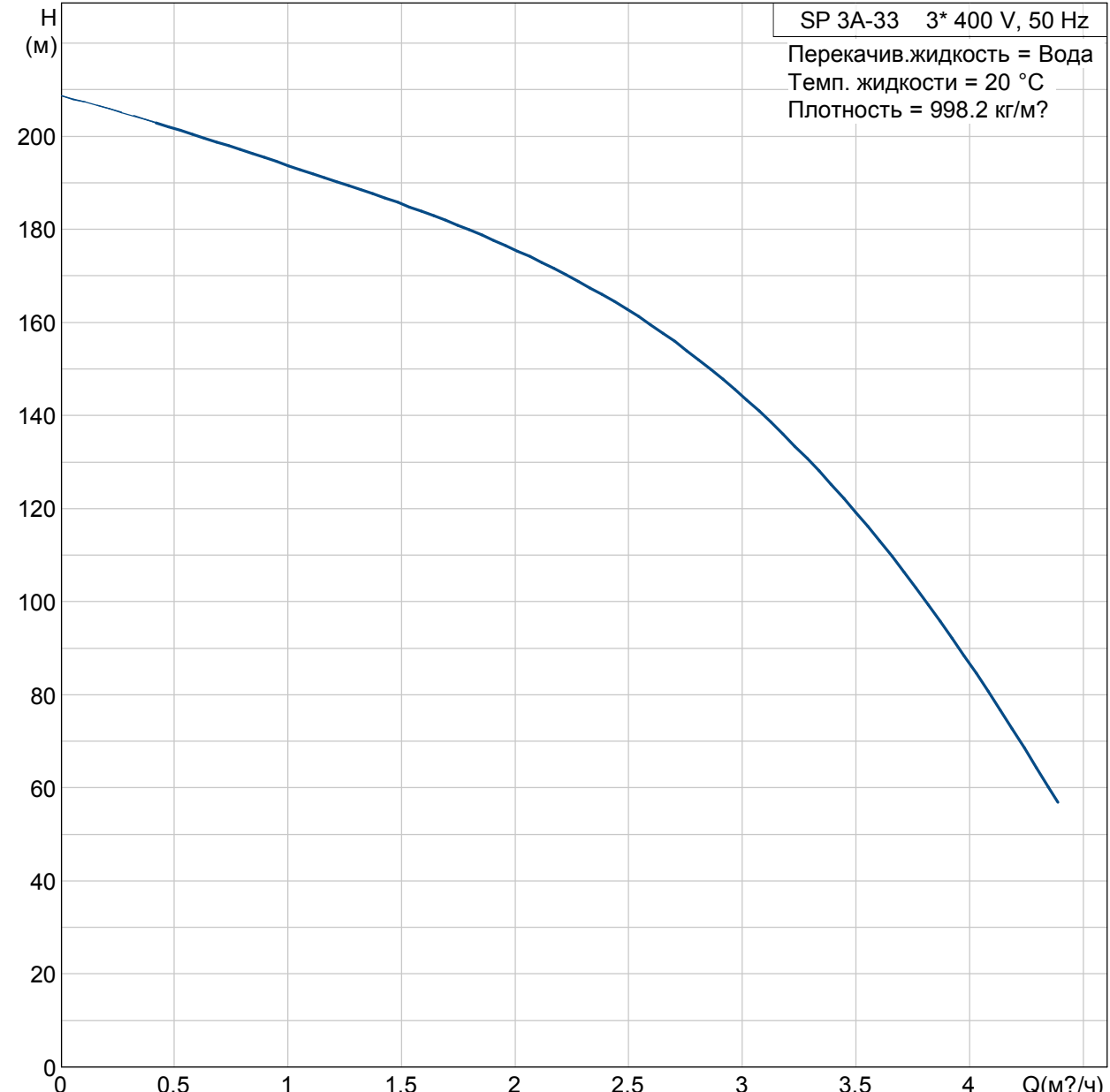
Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу
	1	<p><b>SP 3A-33</b></p>  <p><b>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</b></p> <p>Номер изделия: 10001K33 Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, 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>3-фазный погружной электродвигатель фильтром для песка, диафрагмой для уравнивания давления. Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью.</p> <p><b>Жидкость:</b></p> <p>Макс. t жидкости при 0,15 м/сек: 40 °C Темпер. жидкости: 20 °C Плотность: 998.2 кг/м<sup>3</sup></p> <p><b>Технич.:</b></p> <p>Частота вращения: 2900 об/м Номинальная подача: 3 м<sup>3</sup>/ч Номинальный напор: 147 м Торцевое уплотнение для двигателя: LIPSEAL Допуск на рабочие хар-ки: ISO 9906 Annex A</p> <p><b>Материалы:</b></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><b>Монтаж:</b></p> <p>Выход насоса: Rp 1 1/4 Диаметр электродвигателя: 4 inch</p> <p><b>Данные электрообор-я:</b></p> <p>Тип электродвигателя: MS402 Номинальная мощность - P2: 2.2 кВт Промышленная частота: 50 Hz Номинальное напряжение: 3 x 380-400-415 V Способ запуска: прямой пуск Номинальный ток: 5,50-5,50-5,70 A</p>	Цена по запросу

Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу
		<p> Cos фи - характеристика мощности: 0,85-0,82-0,77  Номинальная скорость: 2850-2860-2870 rpm  Класс защиты (IEC 34-5): 58  Класс изоляции (IEC 85): В  Встроенный датчик температуры: нет </p> <p> <b>Другое:</b>  Нетто вес: 20.7 кг  Полный вес: 22.5 кг  Объем упаковки: 0.016 м3 </p>	

Описание	Значение
Наименование продукта:	SP 3A-33
№ продукта:	10001K33
EAN номер:	5708601059537
Цена:	По запросу
<b>Технич.:</b>	
Частота вращения:	2900 об/м
Номинальная подача:	3 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный напор:	147 м
Торцевое уплотнение для двигателя:	LIPSEAL
Допуск на рабочие хар-ки:	ISO 9906 Annex A
Номер насоса:	10000033
Ступени:	33
Модель:	A
Клапан:	насос со встроенным обратным клапаном
<b>Материалы:</b>	
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
<b>Монтаж:</b>	
Выход насоса:	Rp 1 1/4
Диаметр электродвигателя:	4 inch
<b>Жидкость:</b>	
Макс. t жидкости при 0,15 м/сек:	40 °C
Темпер. жидкости:	20 °C
Плотность:	998.2 кг/м <sup>3</sup>
<b>Данные электрообор-я:</b>	
Тип электродвигателя:	MS402
Применяемый электродвигатель:	GRUNDFOS
Номинальная мощность - P2:	2.2 кВт
Промышленная частота:	50 Hz
Номинальное напряжение:	3 x 380-400-415 V
Способ запуска:	прямой пуск
Номинальный ток:	5,50-5,50-5,70 A
cos фи - характеристика мощности:	0,85-0,82-0,77
Номинальная скорость:	2850-2860-2870 rpm
Класс защиты (IEC 34-5):	58
Класс изоляции (IEC 85):	B
Защита электродвигателя:	Отсутс.
Тепловая защита:	внешн.
Встроенный датчик температуры:	нет
Кабельная вилка:	2
Номер электродвигателя:	79192007
<b>Другое:</b>	
Нетто вес:	20.7 кг
Полный вес:	22.5 кг
Объем упаковки:	0.016 м <sup>3</sup>

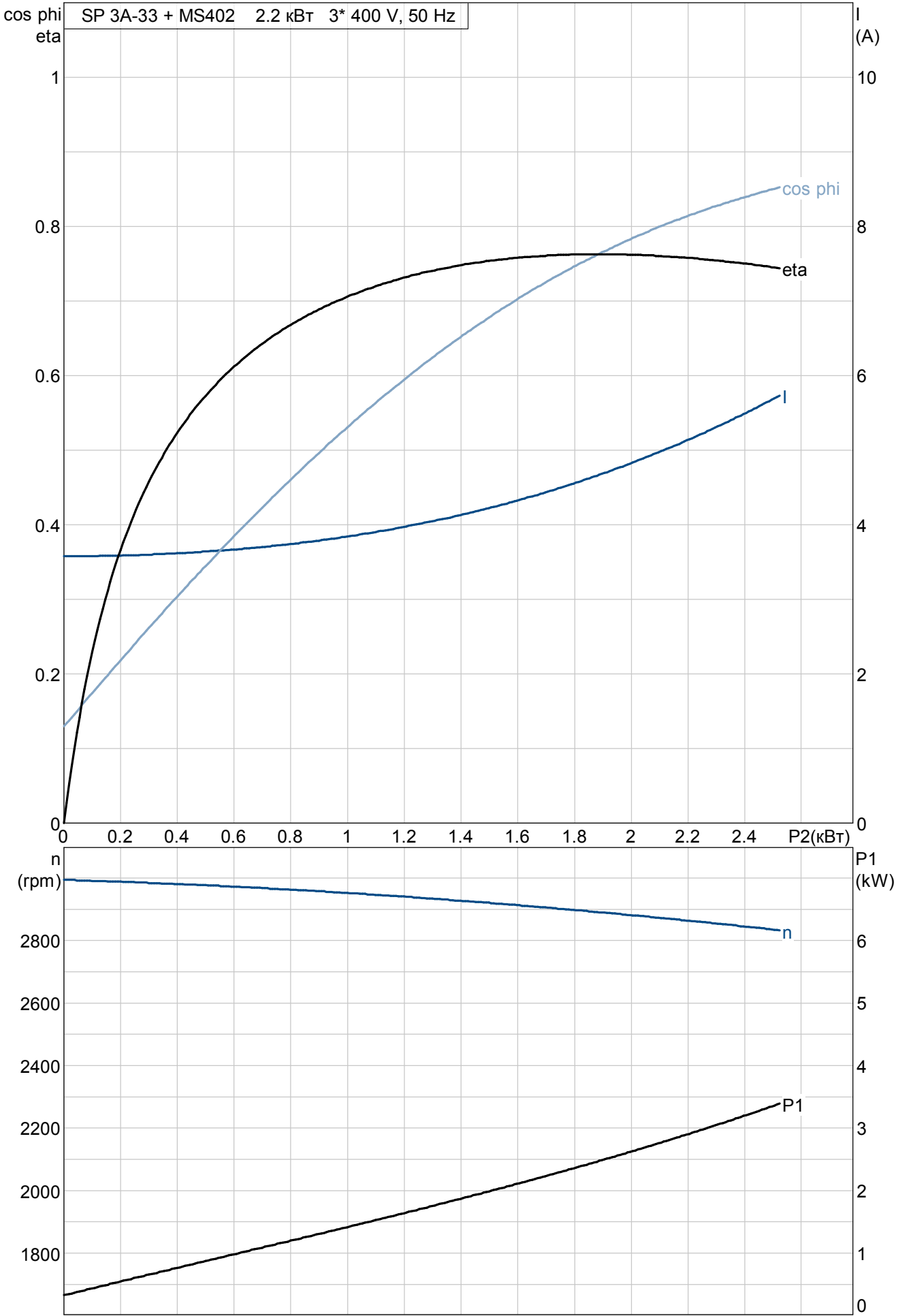


# 10001K33 SP 3A-33 50 Гц

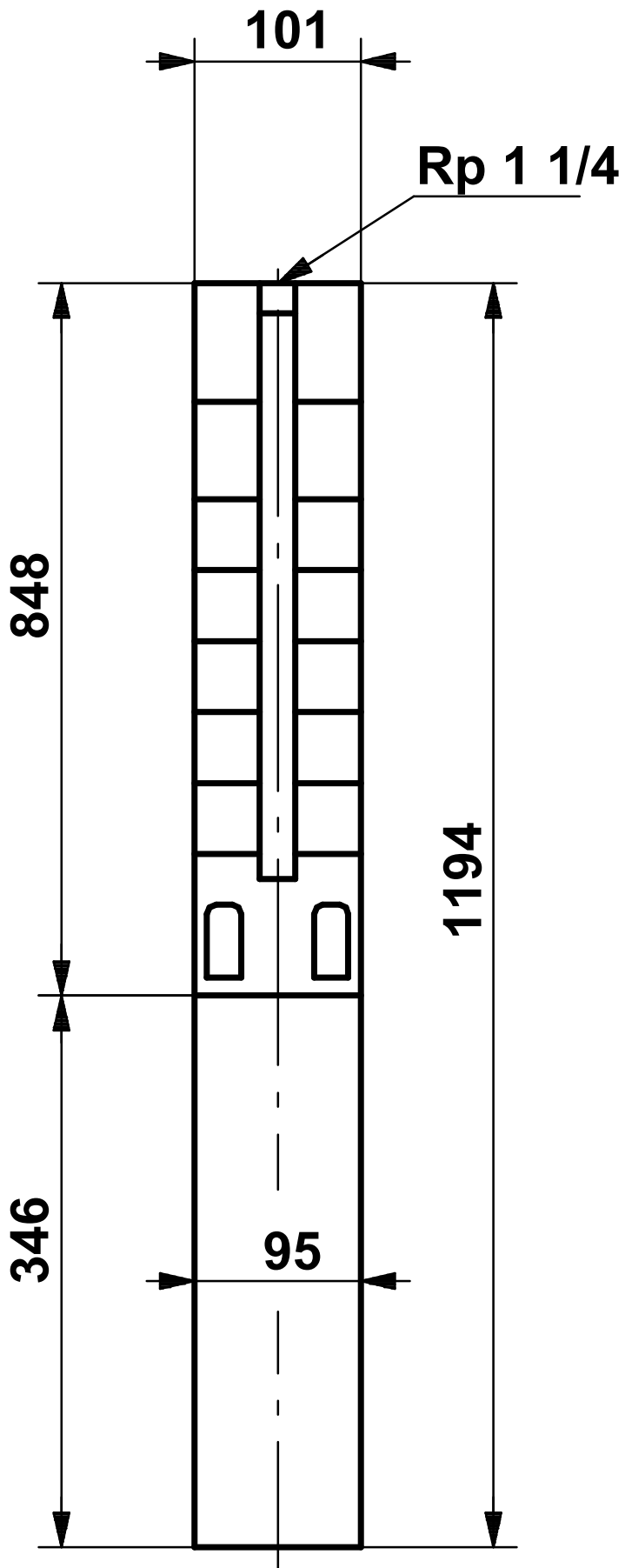


# 10001K33 SP 3A-33 50 Гц

SP 3A-33 + MS402 2.2 кВт 3\* 400 V, 50 Hz



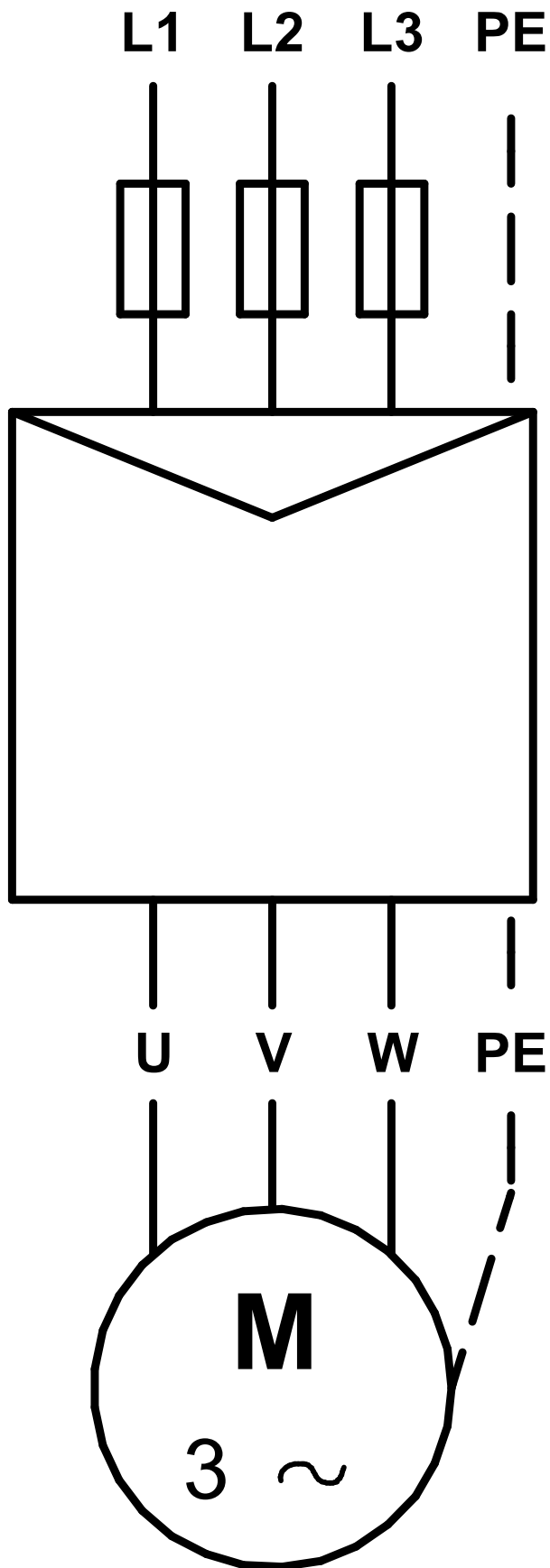
10001K33 SP 3A-33 50 Гц



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

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

10001K33 SP 3A-33 50 Гц



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