



Название компании:

Разработано:

Телефон:

Дата:

11/24/2025

Счет	Параметр
1	<p>SP 2A-9</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: 09001K09</p> <p>Погружной многоступенчатый скважинный насос для перекачивания артезианской воды, поверхностных грунтовых вод, технической воды (условно чистой), неагрессивной, невзрывоопасной, не содержащей абразивных частиц или волокнистых включений.</p> <p>в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Насос оснащен встроенным обратным клапаном.</p> <p>3-фазный погружной электродвигатель с фильтром для песка, диафрагмой для компенсации давления. Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью.</p> <p>Жидкость:</p> <p>Рабочая жидкость: Вода</p> <p>Диапазон температур жидкости: -15 .. 40 °C</p> <p>Макс. t жидкости при 0,15 м/сек: 40 °C</p> <p>Температура перекачиваемой жидкости: 20 °C</p> <p>Плотность: 998.2 кг/м³</p> <p>Технические данные:</p> <p>Pump speed on which pump data are based: 2900 об/м</p> <p>Rated flow: 2 м³/ч</p> <p>Rated head: 36 м</p> <p>Торцевое уплотнение для двигателя: LIPSEAL</p> <p>Сертификаты: CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOROCCO</p> <p>Approvals for drinking water: ACS,DM174</p> <p>Допуски по рабочим хар-кам: ISO9906:2012 3B</p> <p>Исполнение электродвигателя: T40</p> <p>Return valve: YES</p> <p>Спецификация для торца вала: SPLINE</p> <p>Материалы:</p> <p>Насос: Stainless steel EN 1.4301 AISI 304</p> <p>Рабочее колесо: Stainless steel</p> <p>Рабочее колесо, EN/DIN: EN 1.4301</p>



Название компании:

Разработано:

Телефон:

Дата:

11/24/2025

Счет	Параметр
1	<p>Рабочее колесо, AISI/ASTM: AISI 304</p> <p>Электродвигатель: Нержавеющая сталь</p> <p>DIN W.-Nr. 1.4301</p> <p>Монтаж:</p> <p>Maximum ambient pressure: 15 бар</p> <p>Макс. рабочее давление: 15 бар</p> <p>Максимально допустимое давление на выходе: 5.4 бар</p> <p>Стандарт трубного присоединения: Rp</p> <p>Диаметр обсадной колонны: 1 1/4 inch</p> <p>Motor diameter: 4 inch</p> <p>Minimum borehole diameter: 105 мм</p> <p>Данные электрооборудования:</p> <p>Тип электродвигателя: MS402</p> <p>Motor flange design: Grundfos</p> <p>Номинальная мощность - P2: 0.37 кВт</p> <p>Энергия (P2), необходимая для насоса: 0.37 кВт</p> <p>Частота питающей сети: 50 Hz</p> <p>Номинальное напряжение: 3 x 380-400-415 В</p> <p>Номинальный ток: 1.30-1.40-1.50 A</p> <p>Пусковой ток: 400-390-380 %</p> <p>Cos фи - характеристика мощности: 0.70-0.64-0.60</p> <p>Номинальная скорость: 2850-2860-2870 об/м</p> <p>Способ запуска: direct-on-line</p> <p>Степень защиты (IEC 34-5): IP68</p> <p>Класс изоляции (IEC 85): B</p> <p>Встроенный датчик температуры: по</p> <p>Length of cable: 1.7 м</p> <p>Cable type: FLAT</p> <p>Номер электродвигателя: 79192002</p> <p>Обмотки: Enamelled</p> <p>Другое:</p> <p>Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0.70</p> <p>Вес(Нетто): 10 кг</p> <p>Вес(Брутто): 11.2 кг</p> <p>Объем поставки: 0.011 м³</p> <p>Swedish RSK No.: 5852894</p> <p>Finnish LVI No.: 4762508</p> <p>Norwegian NRF no.: 9040812</p> <p>Экологические разрешения: WEEE</p>



Название компании:

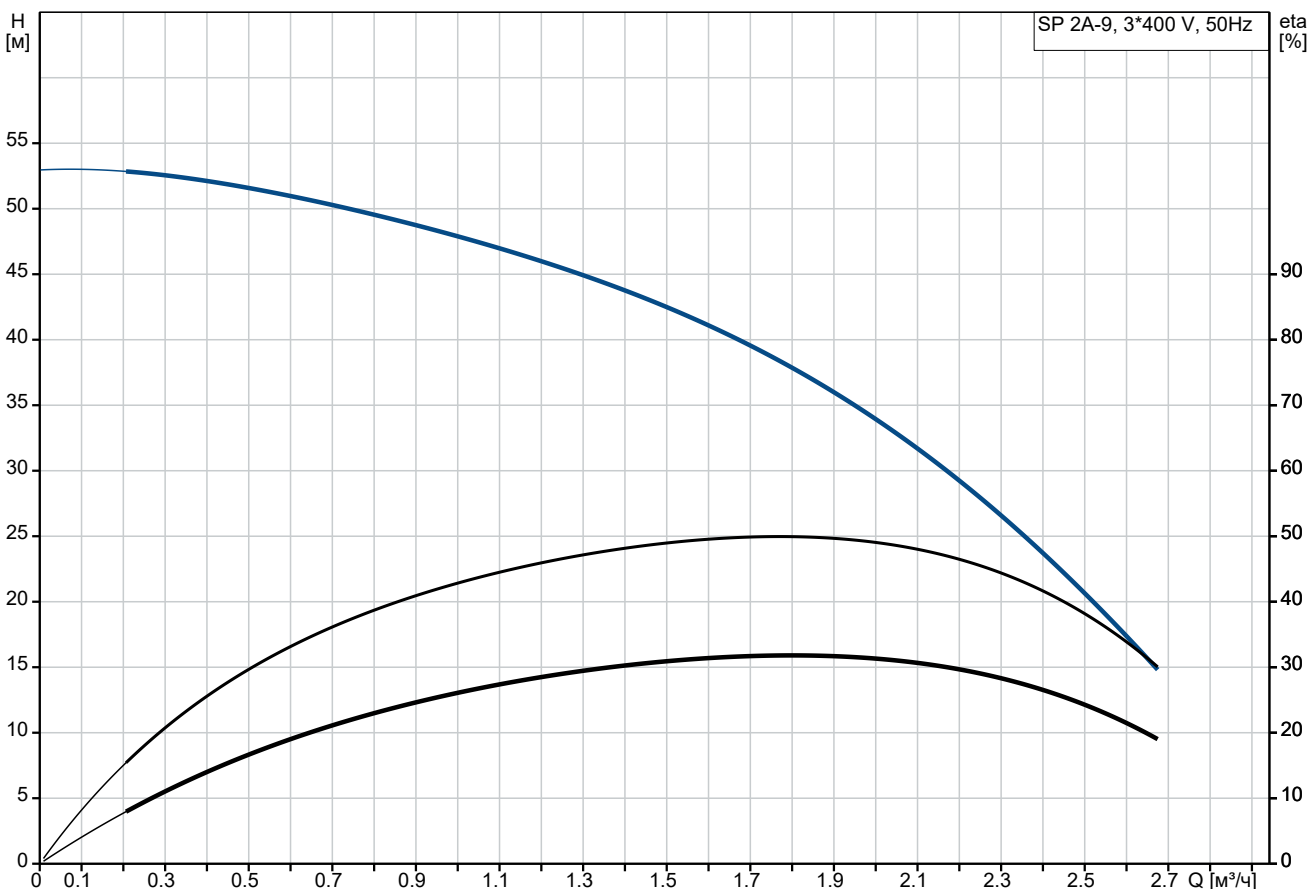
Разработано:

Телефон:

Дата:

11/24/2025

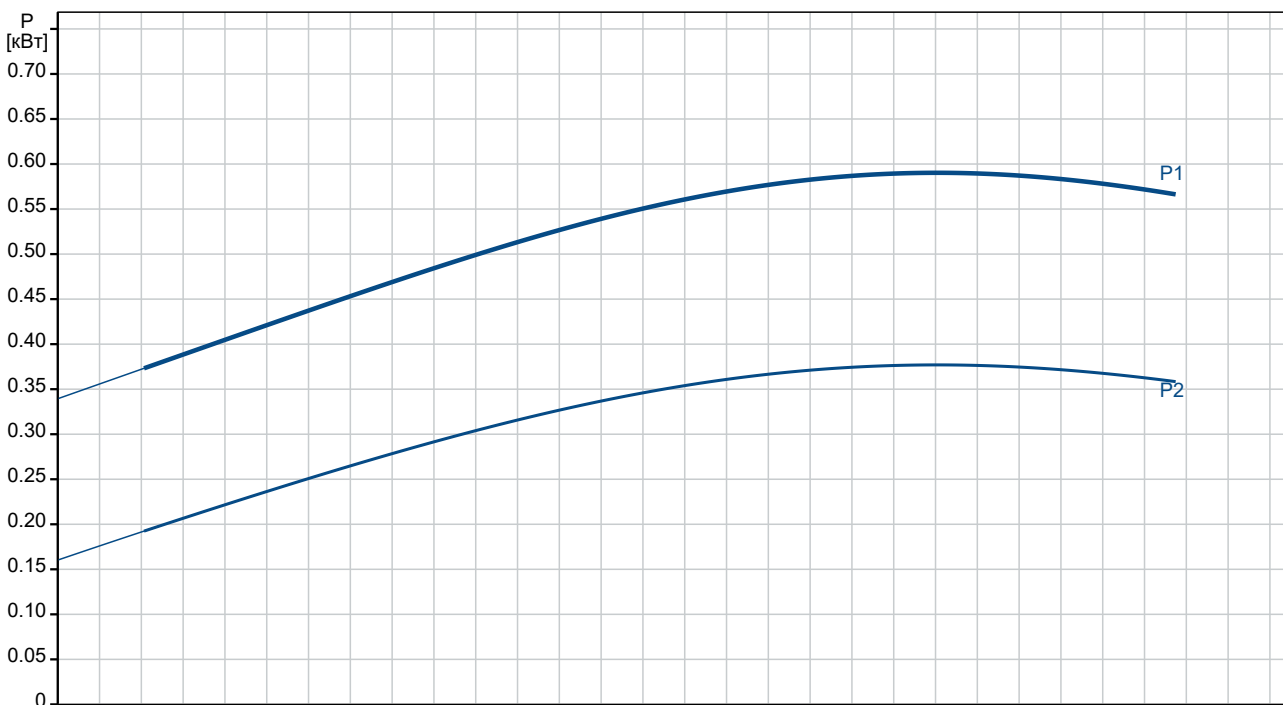
09001K09 SP 2A-9 50 Гц



Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м³





Название компании:

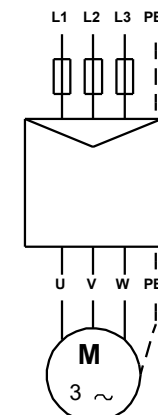
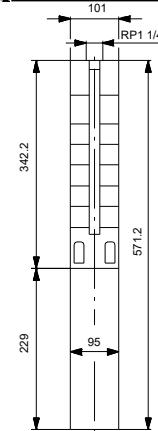
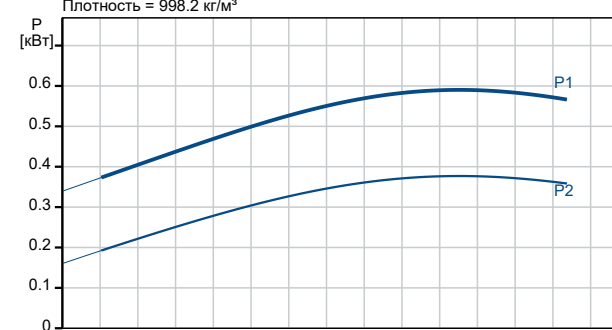
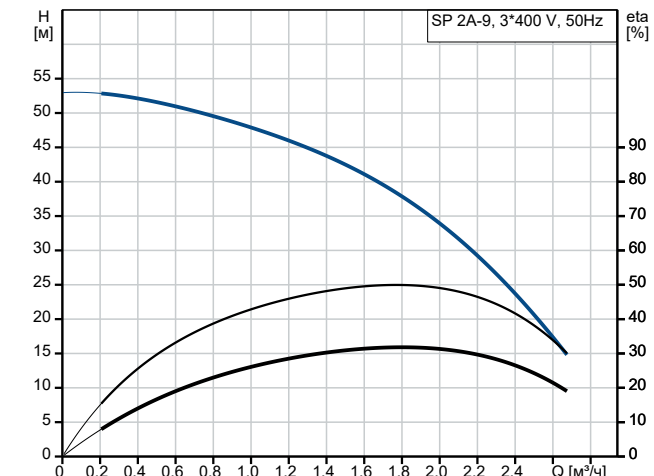
Разработано:

Телефон:

Дата:

11/24/2025

Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	SP 2A-9
№ продукта:	09001K09
EAN код:	5708601051296
Технические данные:	
Pump speed on which pump data are based:	2900 об/м
Rated flow:	2 м ³ /ч
Rated head:	36 м
Ступени:	9
Число рабочих колес с уменьшенным диаметром:	NONE
Торцевое уплотнение для двигателя:	LIPSEAL
Сертификаты:	CE, EAC, UKCA, SEPROM, MOR OCCO
Approvals for drinking water:	ACS, DM174
Допуски по рабочим хар-кам:	ISO9906:2012 3B
Номер насоса:	09000009
Модель:	A
Исполнение электродвигателя:	T40
Return valve:	YES
Спецификация для торца вала:	SPLINE
Материалы:	
Насос:	Stainless steel EN 1.4301 AISI 304
Рабочее колесо:	Stainless steel
Рабочее колесо, EN/DIN:	EN 1.4301
Рабочее колесо, AISI/ASTM:	AISI 304
Электродвигатель:	Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301
Монтаж:	
Maximum ambient pressure:	15 бар
Макс. рабочее давление:	15 бар
Максимально допустимое давление на выходе:	5.4 бар
Стандарт трубного присоединения:	Rp
Диаметр обсадной колонны:	1 1/4 inch
Motor diameter:	4 inch
Minimum borehole diameter:	105 мм
Жидкость:	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	-15 .. 40 °C
Макс. t жидкости при 0,15 м/сек:	40 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	20 °C
Плотность:	998.2 кг/м ³
Данные электрооборудования:	
Тип электродвигателя:	MS402
Motor flange design:	Grundfos
Номинальная мощность - P2:	0.37 кВт
Энергия (P2), необходимая для насоса:	0.37 кВт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	3 x 380-400-415 В
Номинальный ток:	1.30-1.40-1.50 А





Название компании:

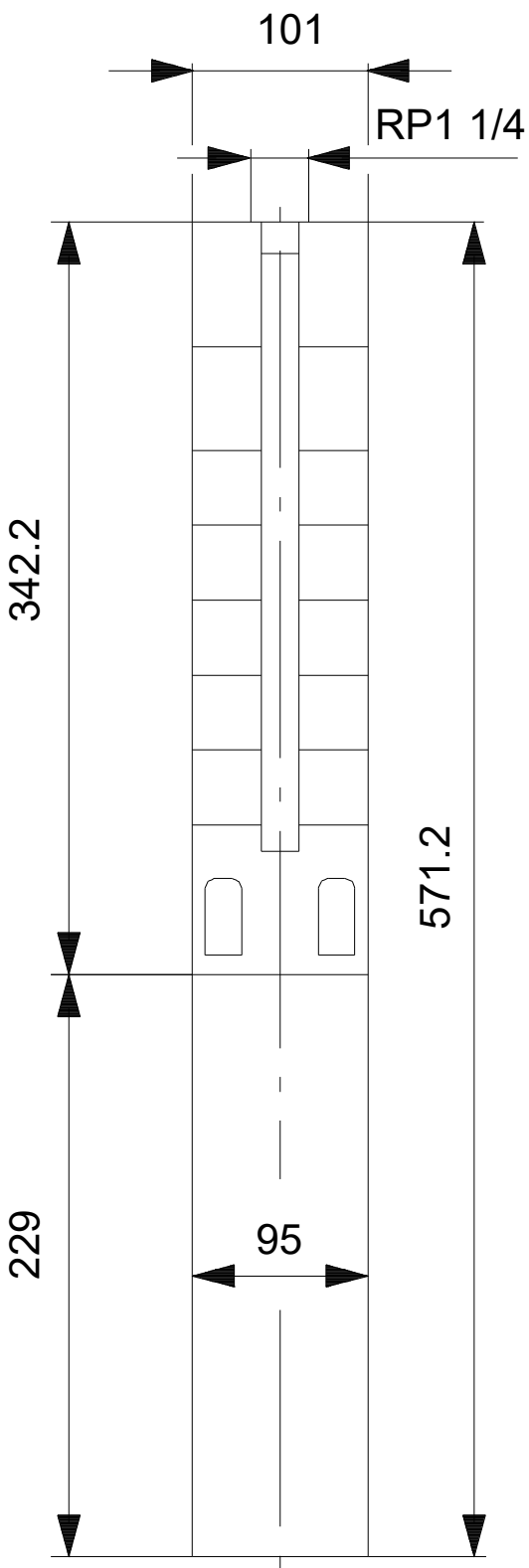
Разработано:

Телефон:

Дата:

11/24/2025

Описание	Значение
Пусковой ток:	400-390-380 %
Cos фи - характеристика мощности:	0.70-0.64-0.60
Номинальная скорость:	2850-2860-2870 об/м
Способ запуска:	direct-on-line
Степень защиты (IEC 34-5):	IP68
Класс изоляции (IEC 85):	B
Встроенная защита электродвигателя:	Отсутс.
Тепловая защита:	external
Встроенный датчик температуры:	no
Length of cable:	1.7 м
Cable type:	FLAT
Номер электродвигателя:	79192002
Cable number:	795712
Обмотки:	Enamelled
Другое:	
Минимальный индекс эффективности, MEI ≥:	0.70
Вес(Нетто):	10 кг
Вес(Брутто):	11.2 кг
Объем поставки:	0.011 м ³
Swedish RSK No.:	5852894
Finnish LVI No.:	4762508
Norwegian NRF no.:	9040812
Экологические разрешения:	WEEE

09001K09 SP 2A-9 50 Гц

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

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