

Разработано:

Телефон:

Дата: 11/17/2025

Счет | Параметр

1 SP 1A-9



Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: 08002В09

Погружной многоступенчатый скважинный насос для

перекачивания артезианской воды, поверхностных грунтовых вод, технической воды (условно чистой), неагрессивной, невзрывоопасной, не содержащей абразивных частиц или волокнистых включений.

в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

1-фазный погружной электродвигатель с фильтром для песка, диафрагмой для компенсации давления. Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью.

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/м³

Технические данные:

Pump speed on which pump data are based: 2900 об/м

Rated flow: $1 \text{ m}^3/4$ Rated head: 35 m

Торцевое уплотнение для двигателя: LIPSEAL

Сертификаты: CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOROCCO

Approvals for drinking water: ACS,DM174 Допуски по рабочим хар-кам: ISO9906:2012 3B

Исполнение электродвигателя: T40
Return valve: YES
Спецификация для торца вала: SPLINE

Материалы:

Hacoc: Stainless steel

EN 1.4301

AISI 304

Рабочее колесо:Stainless steelРабочее колесо, EN/DIN:EN 1.4301



Разработано: Телефон:

Дата: 11/17/2025

Счет | Параметр

1 Рабочее колесо, AISI/ASTM: AISI 304

Электродвигатель: Нержавеющая сталь

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

Монтаж:

Maximum ambient pressure:15 барМакс. рабочее давление:15 бар

Максимально допустимое давление на выходе: 5.4 бар

Стандарт трубного присоединения:RpДиаметр обсадной колонны:1 1/4 inchMotor diameter:4 inchMinimum borehole diameter:105 мм

Данные электрооборудования:

Тип электродвигателя: MS402

CSIR

Motor flange design: Grundfos Номинальная мощность - P2: 0.37 кВт

Энергия (Р2), необходимая для насоса: 0.37 кВт

 Частота питающей сети:
 50 Hz

 Номинальное напряжение:
 1 x 230 B

 Номинальный ток:
 3.95 A

 Пусковой ток:
 370 %

 Соѕ фи - характеристика мощности:
 0.77

Номинальная скорость: 2860 об/м Способ запуска: direct-on-line

 Степень защиты (IEC 34-5):
 IP68

 Класс изоляции (IEC 85):
 B

 Встроенный датчик температуры:
 no

 Length of cable:
 1.7 м

 Cable type:
 FLAT

 Номер электродвигателя:
 79213102

 Обмотки:
 Enamelled

Другое:

Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0.70

 Вес(Нетто):
 12.2 кг

 Вес(Брутто):
 13.6 кг

 Объем поставки:
 0.016 м³

 Swedish RSK No.:
 5850371

 Экологические разрешения:
 WEEE

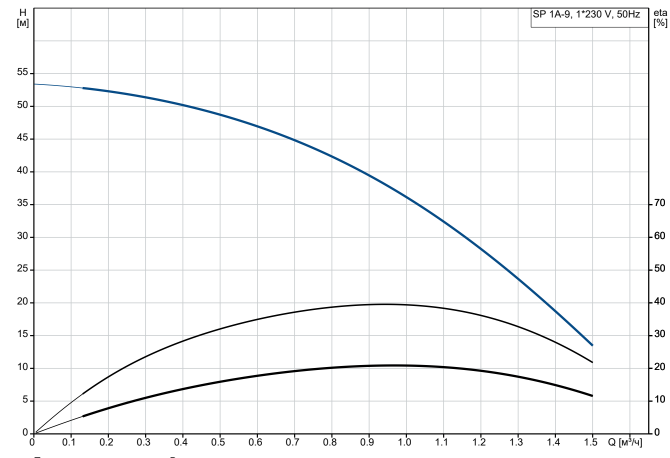


Разработано:

Телефон:

Дата: 11/17/2025

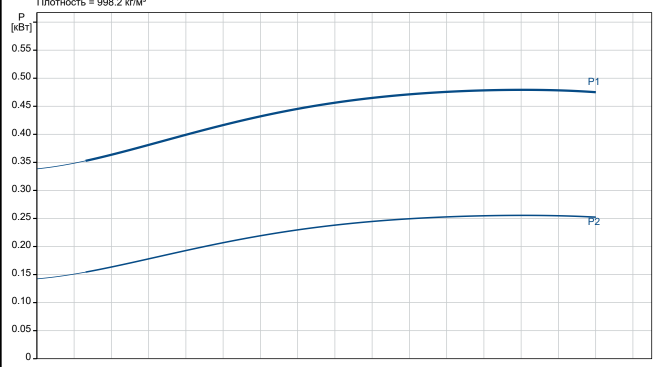
08002B09 SP 1A-9 50 Гц



Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м^3





Разработано:

Телефон:

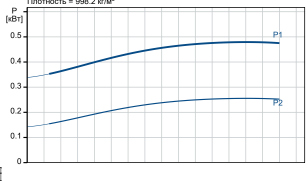
Дата:

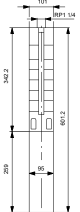
11/17/2025

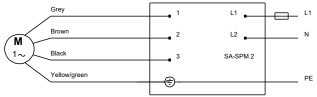
Описание	Значение	
Общие сведения:		
Наименование продукта:	SP 1A-9	
№ продукта:	08002B09	
EAN код:	5700391120428	
Технические данные:		
Pump speed on which pump data are based:	2900 об/м	
Rated flow:	1 м³/ч	
Rated head:	35 м	
Ступени:	9	
Число рабочих колес с уменьшенным диаметром:	NONE	
Торцевое уплотнение для двигателя:	LIPSEAL	
Сертификаты:	CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOR OCCO	
Approvals for drinking water:	ACS,DM174	
Допуски по рабочим хар-кам:	ISO9906:2012 3B	
Номер насоса:	08000009	
Модель:	A	
Исполнение электродвигателя:	T40	
Return valve:	YES	
Спецификация для торца вала:	SPLINE	
Материалы:		
Hacoc:	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 WNr. 1.4301	
	AISI 304	
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	į
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/м³	
Данные электрооборудования:		
Тип электродвигателя:	MS402	
Тип электродвигателя:	CSIR	
Motor flange design:	Grundfos	
Номинальная мощность - P2:	0.37 кВт	
Энергия (Р2), необходимая для насоса:	0.37 кВт	
Частота питающей сети:	50 Hz	
пастота питающей сети.	JU I IZ	

H [M]	SP 1A-9, 1*230 V, 50Hz	eta [%]
55		
50		
45		
40		
35		70
30		60
25		- 50
20		40
15		30
10		20
5		10
0 0.1 0.3 0.5 0.7 0.9	1.1 1.3 Q [м³/ч]	⊥0

Перекачиваемая жидкость = Вода Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C Плотность = 998.2 кг/м³









Разработано:

Телефон:

Дата: 11/17/2025

0	0
Описание	Значение
Номинальное напряжение:	1 x 230 B
Номинальный ток:	3.95 A
Пусковой ток:	370 %
Cos фи - характеристика мощности:	0.77
Номинальная скорость:	2860 об/м
Способ запуска:	direct-on-line
Степень защиты (IEC 34-5):	IP68
Класс изоляции (IEC 85):	В
Встроенная защита электродвигателя:	CONTACT
Тепловая защита:	internal
Встроенный датчик температуры:	no
Length of cable:	1.7 м
Cable type:	FLAT
Номер электродвигателя:	79213102
Cable number:	795712
Обмотки:	Enamelled
Система управления:	
Номер продукта блока управл-ия:	96802243
Другое:	
Минимальный индекс эффективности, MEI ≥:	0.70
Вес(Нетто):	12.2 кг
Вес(Брутто):	13.6 кг
Объем поставки:	0.016 м ³
Swedish RSK No.:	5850371
Экологические разрешения:	WEEE

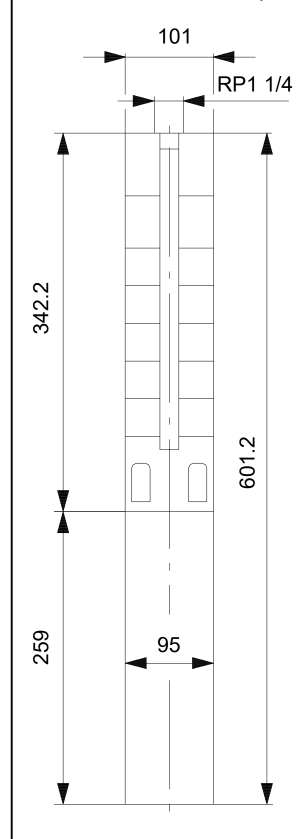


Разработано:

Телефон:

Дата: 11/17/2025

08002B09 SP 1A-9 50 Гц



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

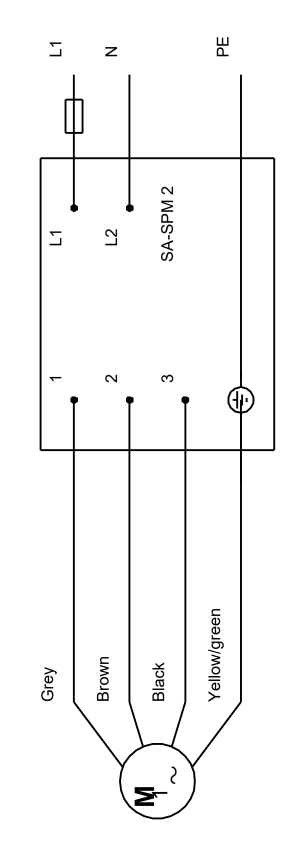


Разработано:

Телефон:

Дата: 11/17/2025

08002B09 SP 1A-9 50 Гц



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