

Разработано:

Телефон:

Дата: 11/19/2025

Счет | Параметр

1 SP 2A-75



Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: 9300075 Двигатель не указан

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, неагрессивной жидкости, с небольшой вязкостью, без абразивных и длинноволокнистых включений.

Жидкость:

Рабочая жидкость: Вода

Диапазон температур жидкости: -15 .. 60 °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: $2 \text{ m}^3/\text{4}$ Rated head: 298 m

Сертификаты: CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOROCCO

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

Return valve: YES

Спецификация для торца вала: CYLINDRICAL

Материалы:

Рабочее колесо:

Hacoc: Stainless steel

EN 1.4301 AISI 304

Stainless steel

Pабочее колесо, EN/DIN: EN 1.4301 Pабочее колесо, AISI/ASTM: AISI 304

Монтаж:

Макс. рабочее давление: 60 бар

Максимально допустимое давление на выходе: 46.8 бар

Стандарт трубного присоединения: R



Разработано:

Телефон:

Дата: 11/19/2025

Счет	Параметр
1	Диаметр обсадной колонны:

Диаметр обсадной колонны:1 1/4 inchMotor diameter:4 inchMinimum borehole diameter:113 мм

Данные электрооборудования:

Motor flange design: Grundfos

Энергия (Р2), необходимая для насоса: 4 кВт

Другое:

Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0.70

 Вес(Нетто):
 36.3 кг

 Вес(Брутто):
 41.6 кг

 Объем поставки:
 0.04 м³

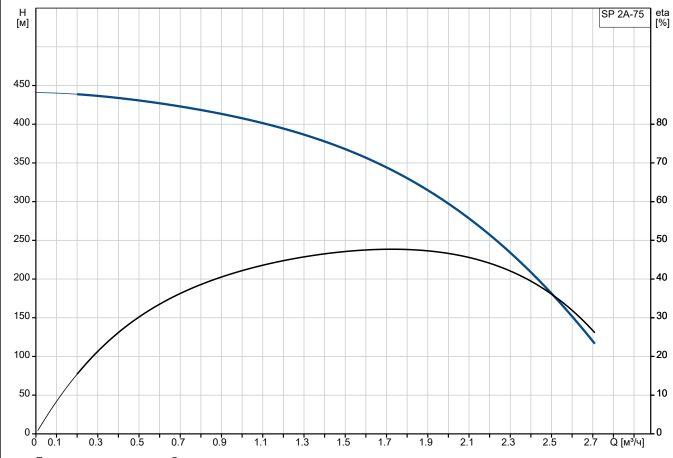


Разработано:

Телефон:

Дата: 11/19/2025

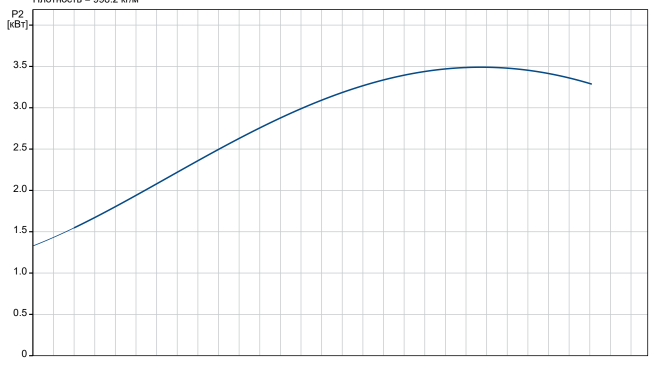
9300075 SP 2A-75 50 Гц



Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м^3



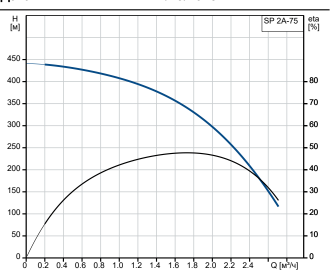


Разработано:

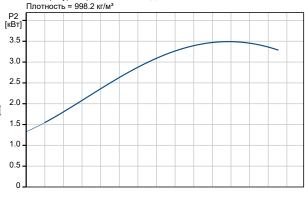
Телефон:

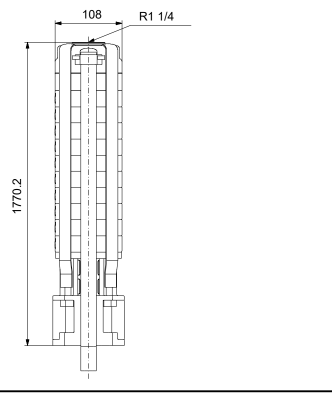
Дата: 11/19/2025

Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	SP 2A-75
№ продукта:	9300075
EAN код:	5700390286095
Технические данные:	
Pump speed on which pump data are based:	2900 об/м
Rated flow:	2 m³/ч
Rated head:	298 м
Ступени:	75
Число рабочих колес с уменьшенным диаметром:	NONE
Сертификаты:	CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOR OCCO
Approvals for drinking water:	ACS,DM174
Допуски по рабочим хар-кам:	ISO9906:2012 3B
Модель:	A
Return valve:	YES
Спецификация для торца вала:	CYLINDRICAL
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
Монтаж:	71101004
Макс. рабочее давление:	60 бар
Максимально допустимое давление на выходе:	46.8 бар
Стандарт трубного присоединения:	R
Диаметр обсадной колонны:	1 1/4 inch
Motor diameter:	4 inch
Minimum borehole diameter:	113 мм
Жидкость:	1 TO WIN
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	-15 60 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	20 °C
Плотность:	998.2 кг/м³
Данные электрооборудования:	
Motor flange design:	Grundfos
Энергия (Р2), необходимая для насоса:	4 кВт
Другое:	
Минимальный индекс эффективности, MEI ≥:	0.70
Вес(Нетто):	36.3 кг
Вес(Брутто):	41.6 кг



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





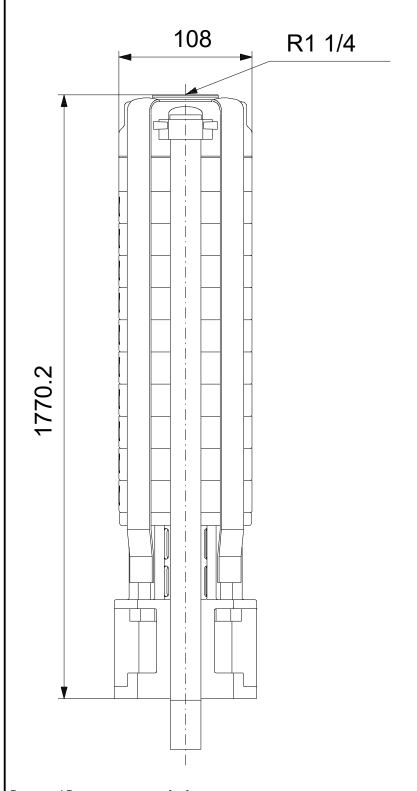


Разработано:

Телефон:

Дата: 11/19/2025

9300075 SP 2A-75 50 Гц



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