
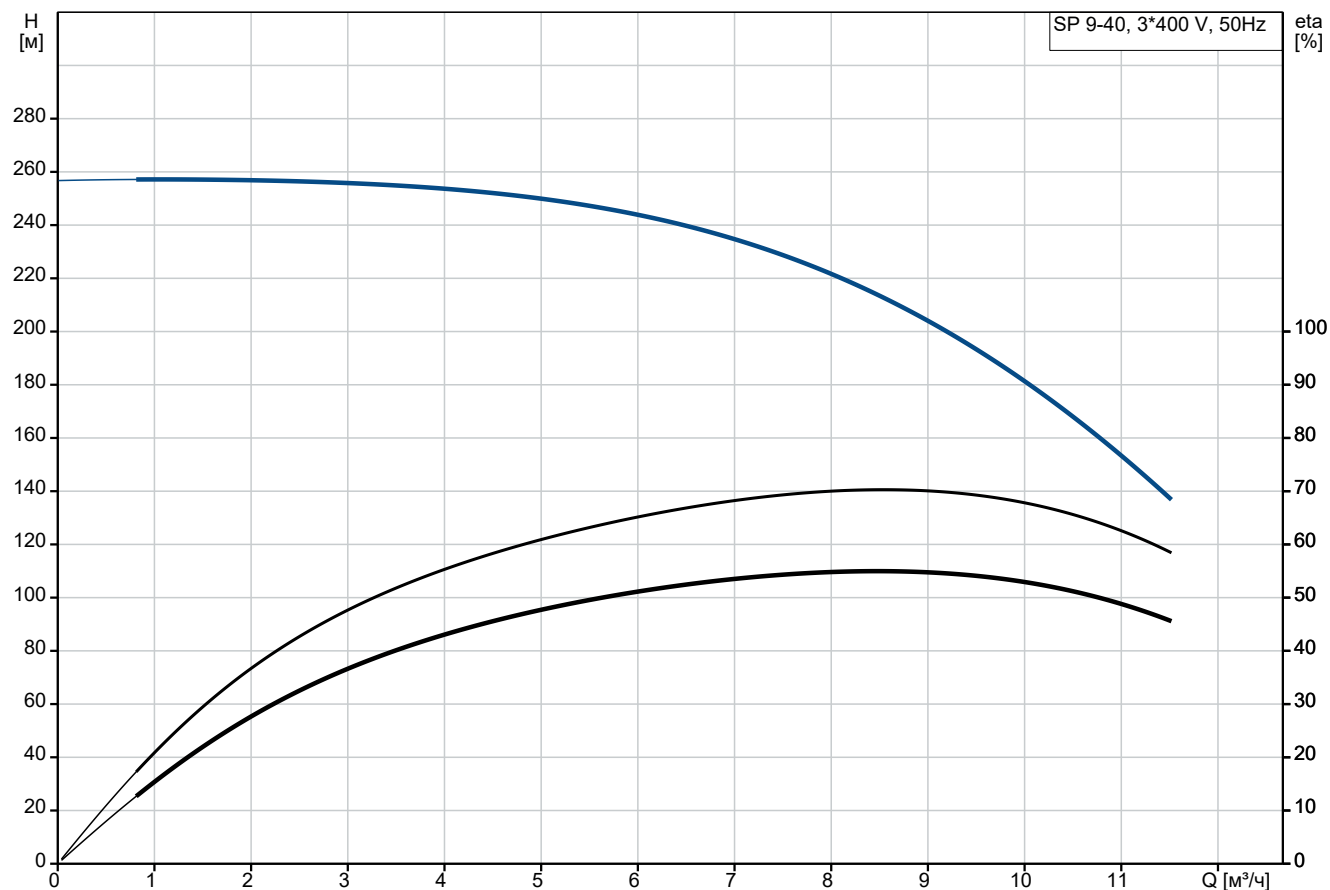


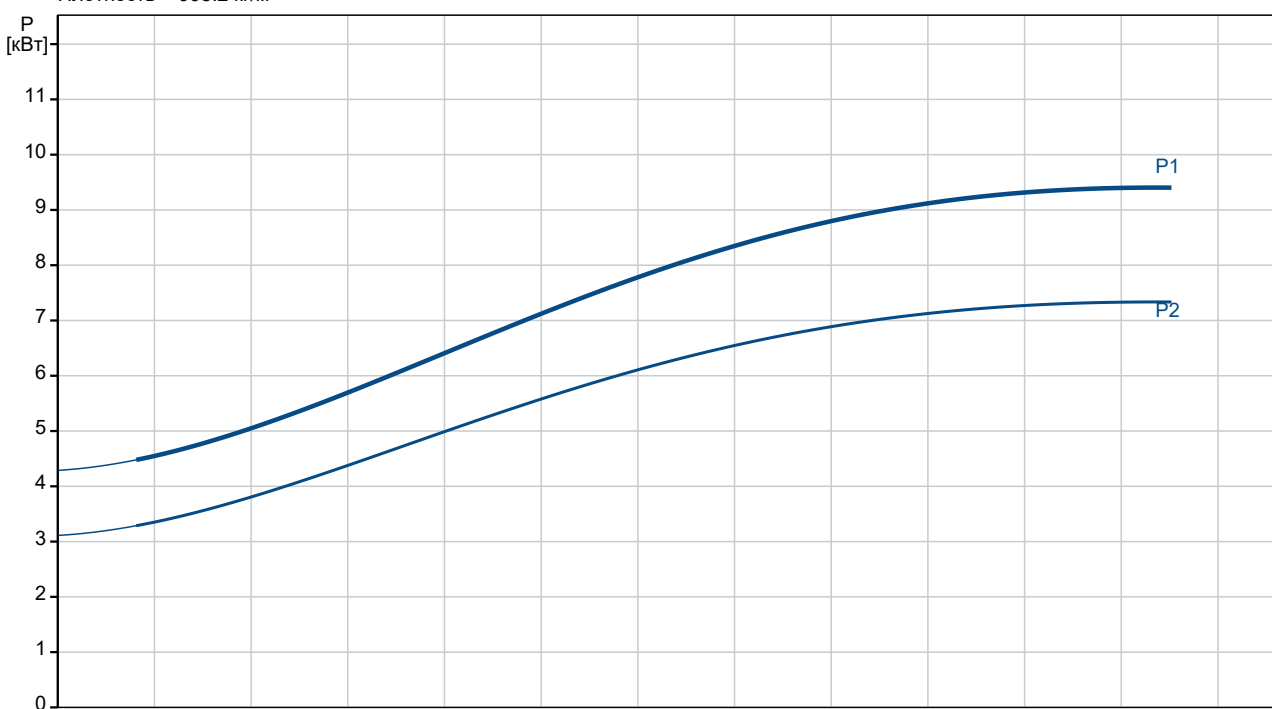
Счет	Параметр
1	<p>SP 9-40</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: 98699065</p> <p>Погружной многоступенчатый скважинный насос для перекачивания артезианской воды, поверхностных грунтовых вод, технической воды (условно чистой), неагрессивной, невзрывоопасной, 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: Рабочая жидкость: Вода Диапазон температур жидкости: -15 .. 40 °C Температура перекачиваемой жидкости: 20 °C Плотность: 998.2 кг/м³</p> <p>Технические данные: Pump speed on which pump data are based: 2900 об/м Rated flow: 9 м³/ч Rated head: 212 м Сертификаты: CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOROCCO Approvals for motor: CE,EAC,C_UL_US_NSF372MOROCCO,UKCA,SEPRO Approvals for drinking water: ACS,DM174 Допуски по рабочим хар-кам: ISO9906:2012 3B Motor version: T40 Return valve: YES</p> <p>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 Motor: Stainless steel</p>

Счет	Параметр
1	<p>EN 1.4301</p> <p>Уплотнение вала: HM/Ceramics</p> <p>Монтаж:</p> <p>Maximum ambient pressure: 60 бар</p> <p>Макс. рабочее давление: 60 бар</p> <p>Максимально допустимое давление на выходе: 26.2 бар</p> <p>Стандарт трубного присоединения: Rp</p> <p>Диаметр обсадной колонны: 2 inch</p> <p>Motor diameter: 4 inch</p> <p>Minimum borehole diameter: 105 мм</p> <p>Данные электрооборудования:</p> <p>Motor type: MS4000</p> <p>Motor flange design: NEMA</p> <p>Номинальная мощность - P2: 7.5 кВт</p> <p>Энергия (P2), необходимая для насоса: 7.5 кВт</p> <p>Частота питающей сети: 50 Hz</p> <p>Номинальное напряжение: 3 x 380-400-415 В</p> <p>Диапазон тока насоса: 18.4-19.3-19.6 А</p> <p>Пусковой ток: 470-480-490 %</p> <p>Сos phi - коэффициент мощности: 0.83-0.77-0.72</p> <p>Номинальная частота вращения: 2830-2850-2860 об/м</p> <p>Способ запуска: Direct-on-line (DOL)</p> <p>Степень защиты (IEC 34-5): IP68</p> <p>Класс изоляции (IEC 85): F</p> <p>Стандарт. Ех-защиты: NONE</p> <p>Thermal protection: External</p> <p>Встроенный датчик температуры: Yes</p> <p>Length of cable: 5 м</p> <p>Cable type: FLAT</p> <p>Номер электродвигателя: 7C193512</p> <p>Windings: Enameled</p> <p>Другое:</p> <p>Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0.70</p> <p>Вес(Нетто): 59.1 кг</p> <p>Вес(Брутто): 101 кг</p> <p>Объем поставки: 0.369 м³</p> <p>Danish VVS No.: 388480040</p> <p>Экологические разрешения: WEEE</p>

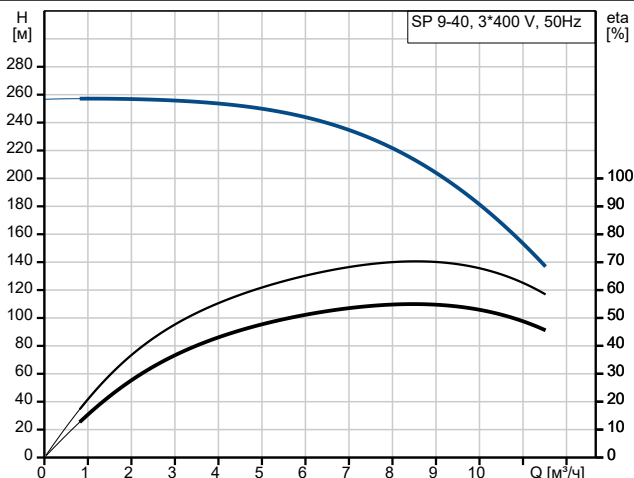
98699065 SP 9-40 50 Гц



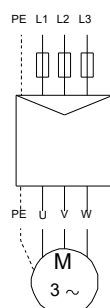
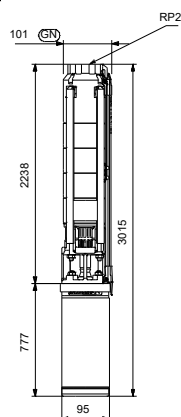
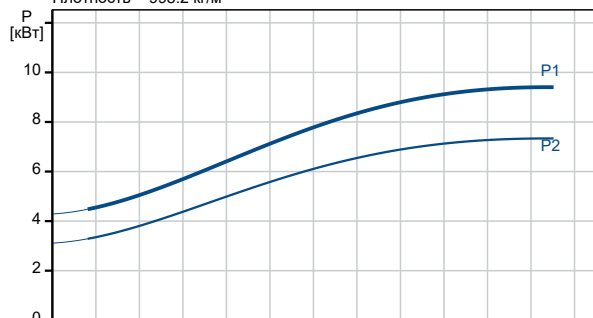
Перекачиваемая жидкость = Вода
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C
Плотность = 998.2 кг/м³



Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	SP 9-40
№ продукта:	98699065
EAN код:	5712600106130
Технические данные:	
Pump speed on which pump data are based:	2900 об/м
Rated flow:	9 м³/ч
Rated head:	212 м
Ступени:	40
Число рабочих колес с уменьшенным диаметром:	NONE
Сертификаты:	CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOROCO
Approvals for motor:	CE,EAC,C UL US NSF372MOR OCCO,UKCA,SEPRO
Approvals for drinking water:	ACS,DM174
Допуски по рабочим хар-кам:	ISO9906:2012 3B
Модель:	B
Motor version:	T40
Return valve:	YES
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
Motor:	Stainless steel
	EN 1.4301
Уплотнение вала:	HM/Ceramics
Монтаж:	
Maximum ambient pressure:	60 бар
Макс. рабочее давление:	60 бар
Максимально допустимое давление на выходе:	26.2 бар
Стандарт трубного присоединения:	Rp
Диаметр обсадной колонны:	2 inch
Motor diameter:	4 inch
Minimum borehole diameter:	105 mm
Жидкость:	
Рабочая жидкость:	Вода
Диапазон температур жидкости:	-15 .. 40 °C
Температура перекачиваемой жидкости:	20 °C
Плотность:	998.2 кг/м³
Данные электрооборудования:	
Motor type:	MS4000
Motor flange design:	NEMA
Номинальная мощность - P2:	7.5 кВт
Энергия (P2), необходимая для насоса:	7.5 кВт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	3 x 380-400-415 В
Диапазон тока насоса:	18.4-19.3-19.6 А
Пусковой ток:	470-480-490 %



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





Название компании:

Разработано:

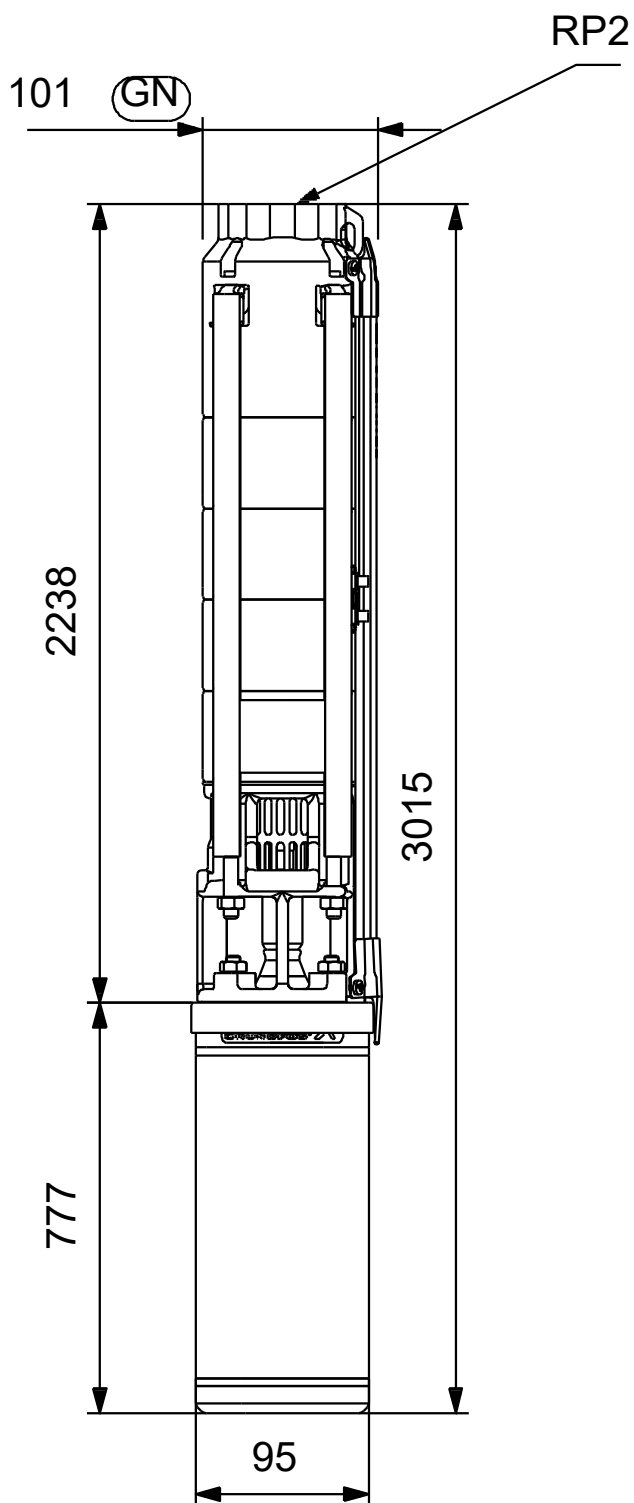
Телефон:

Дата:

11/19/2025

Описание	Значение
Cos phi - коэффициент мощности:	0.83-0.77-0.72
Номинальная частота вращения:	2830-2850-2860 об/м
Способ запуска:	Direct-on-line (DOL)
Степень защиты (IEC 34-5):	IP68
Класс изоляции (IEC 85):	F
Стандарт. Ех-защиты:	NONE
Thermal protection:	External
Встроенный датчик температуры:	Yes
Length of cable:	5 м
Cable type:	FLAT
Номер электродвигателя:	7C193512
Cable number:	99410429
Windings:	Enameled
Другое:	
Минимальный индекс эффективности, MEI ≥:	0.70
Вес(Нетто):	59.1 кг
Вес(Брутто):	101 кг
Объем поставки:	0.369 м³
Danish VVS No.:	388480040
Экологические разрешения:	WEEE

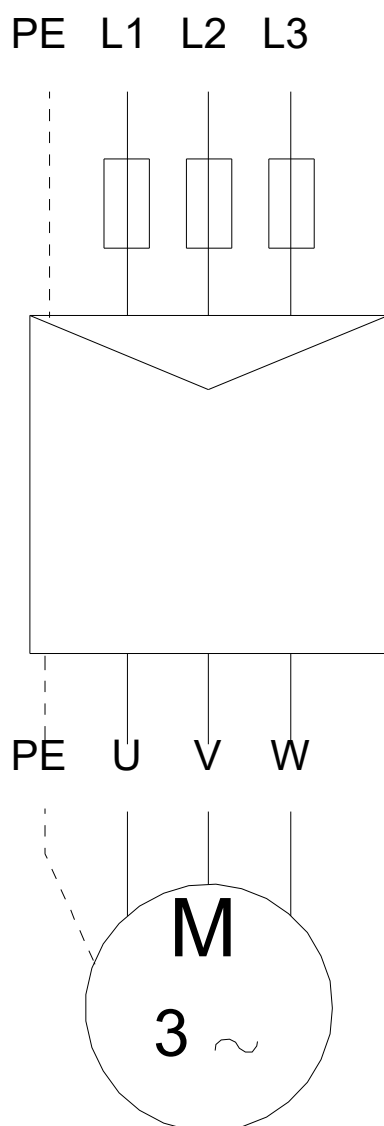
98699065 SP 9-40 50 Гц



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

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

98699065 SP 9-40 50 Гц



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