
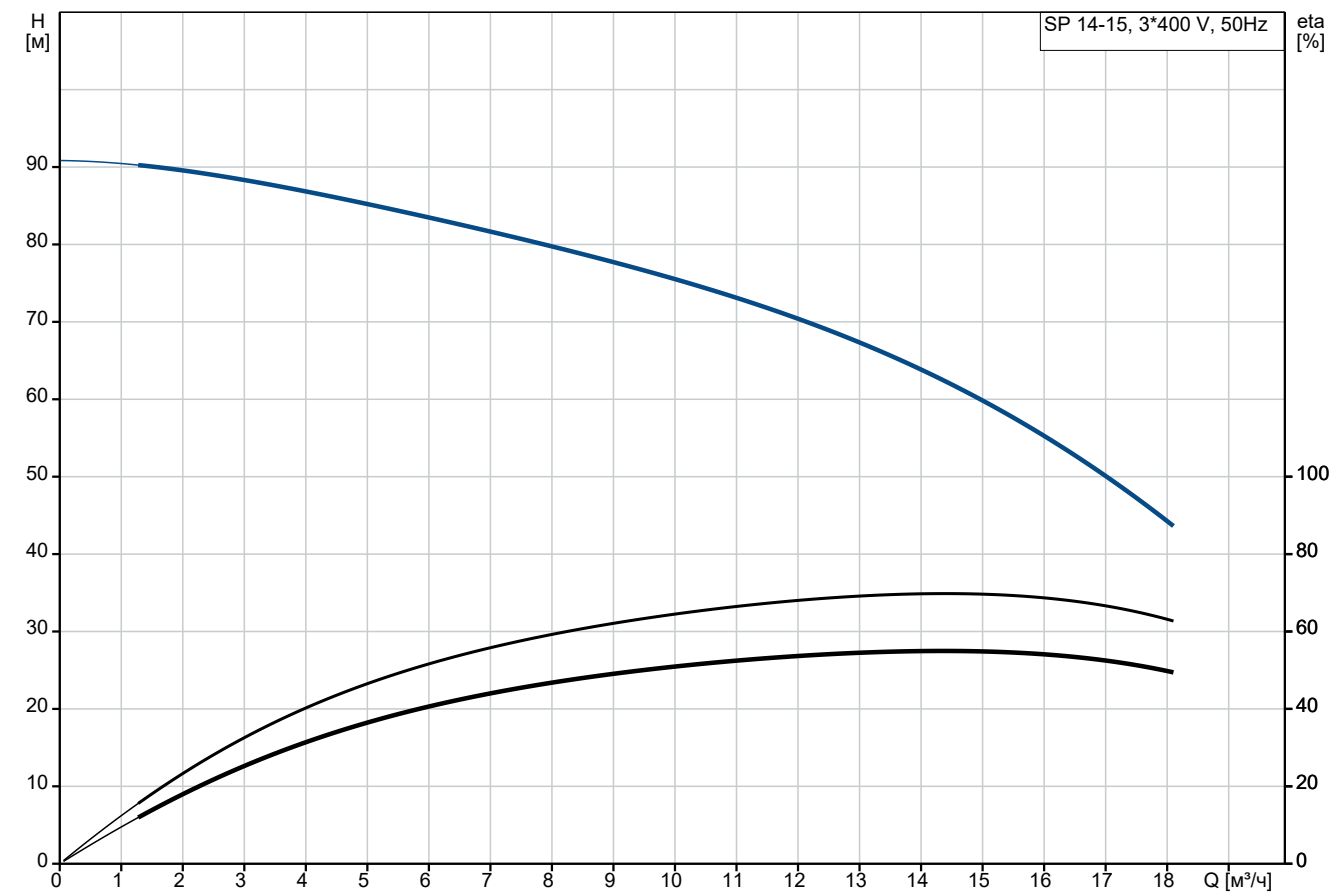


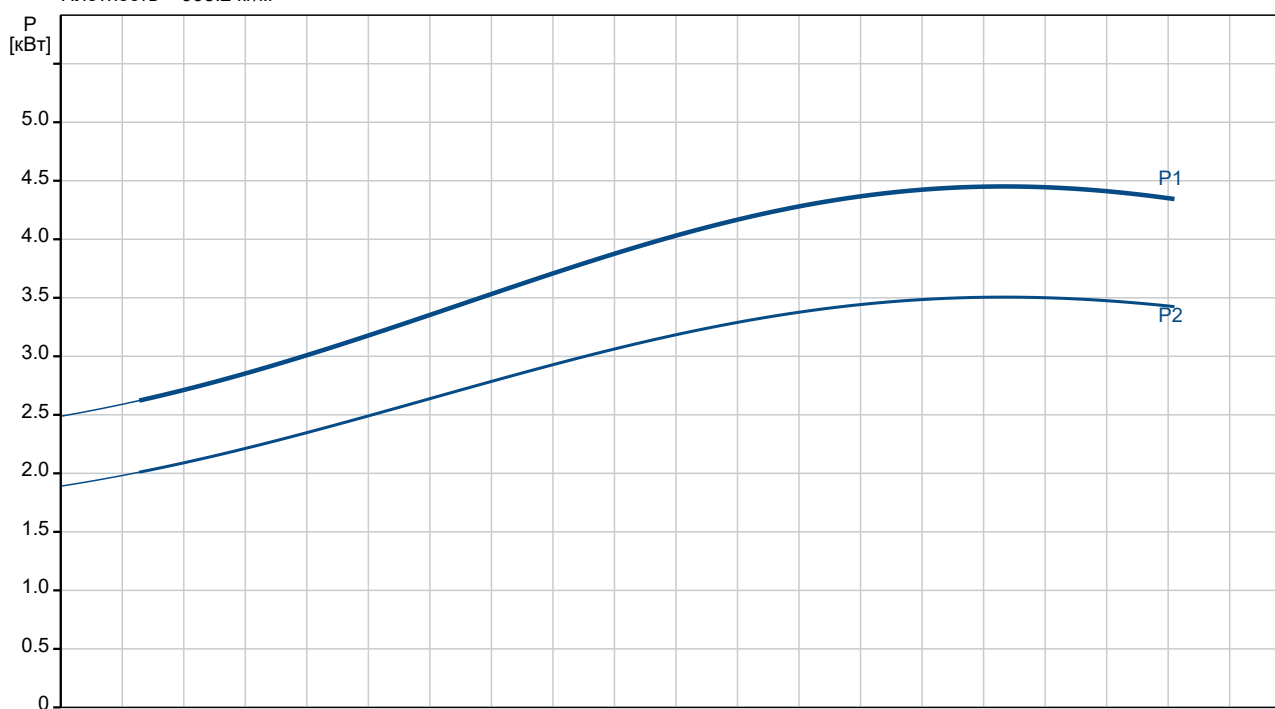
Счет	Параметр
1	<p>SP 14-15</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: 98699358</p> <p>Погружной многоступенчатый скважинный насос для перекачивания артезианской воды, поверхностных грунтовых вод, технической воды (условно чистой), неагрессивной, невзрывоопасной, 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: 14 м³/ч Rated head: 65 м Сертификаты: CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOROCCO Approvals for motor: CE,EAC,C_UL_US_NSF372MOROCCO,UKCA,SEPRO,RCM 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: 9.3 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: 4 кВт</p> <p>Энергия (P2), необходимая для насоса: 4 кВт</p> <p>Частота питающей сети: 50 Hz</p> <p>Номинальное напряжение: 3 x 380-400-415 В</p> <p>Диапазон тока насоса: 9.8-9.6-9.8 А</p> <p>Пусковой ток: 440-480-490 %</p> <p>Cos phi - коэффициент мощности: 0.85-0.8-0.77</p> <p>Номинальная частота вращения: 2830-2860-2870 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: No</p> <p>Length of cable: 2.5 м</p> <p>Cable type: FLAT</p> <p>Номер электродвигателя: 7C192510</p> <p>Windings: Enameled</p> <p>Другое:</p> <p>Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0.50</p> <p>Вес(Нетто): 37 кг</p> <p>Вес(Брутто): 71.1 кг</p> <p>Объем поставки: 0.264 м³</p> <p>Danish VVS No.: 388482015</p> <p>Finnish LVI No.: 4762710</p> <p>Экологические разрешения: WEEE</p>

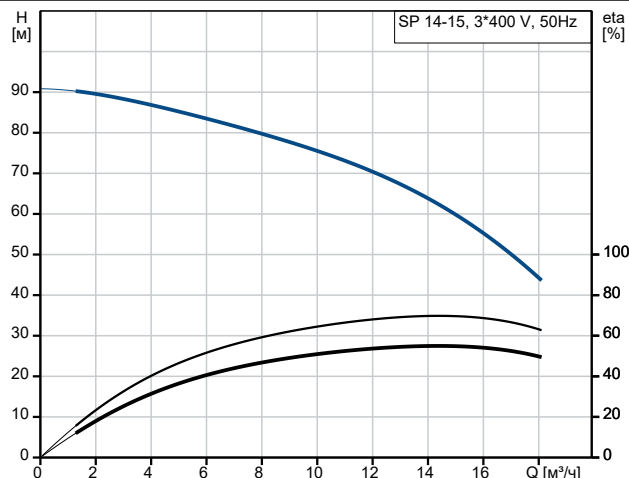
98699358 SP 14-15 50 Гц



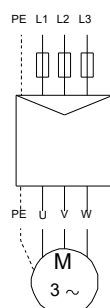
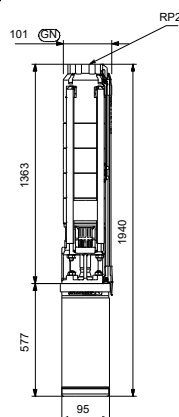
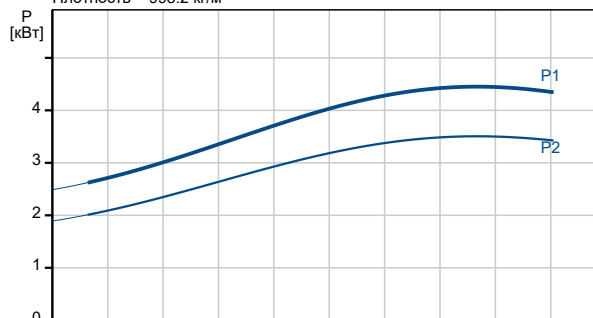
Перекачиваемая жидкость = Вода
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C
Плотность = 998.2 кг/м³



Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	SP 14-15
№ продукта:	98699358
EAN код:	5712600111998
Технические данные:	
Pump speed on which pump data are based:	2900 об/м
Rated flow:	14 м³/ч
Rated head:	65 м
Ступени:	15
Число рабочих колес с уменьшенным диаметром:	NONE
Сертификаты:	CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOROCO
Approvals for motor:	CE,EAC,C UL US NSF372MOROCO,UKCA,SEPRO,RCM
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:	9.3 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:	4 кВт
Энергия (P2), необходимая для насоса:	4 кВт
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	3 x 380-400-415 В
Диапазон тока насоса:	9.8-9.6-9.8 А
Пусковой ток:	440-480-490 %



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





Название компании:

Разработано:

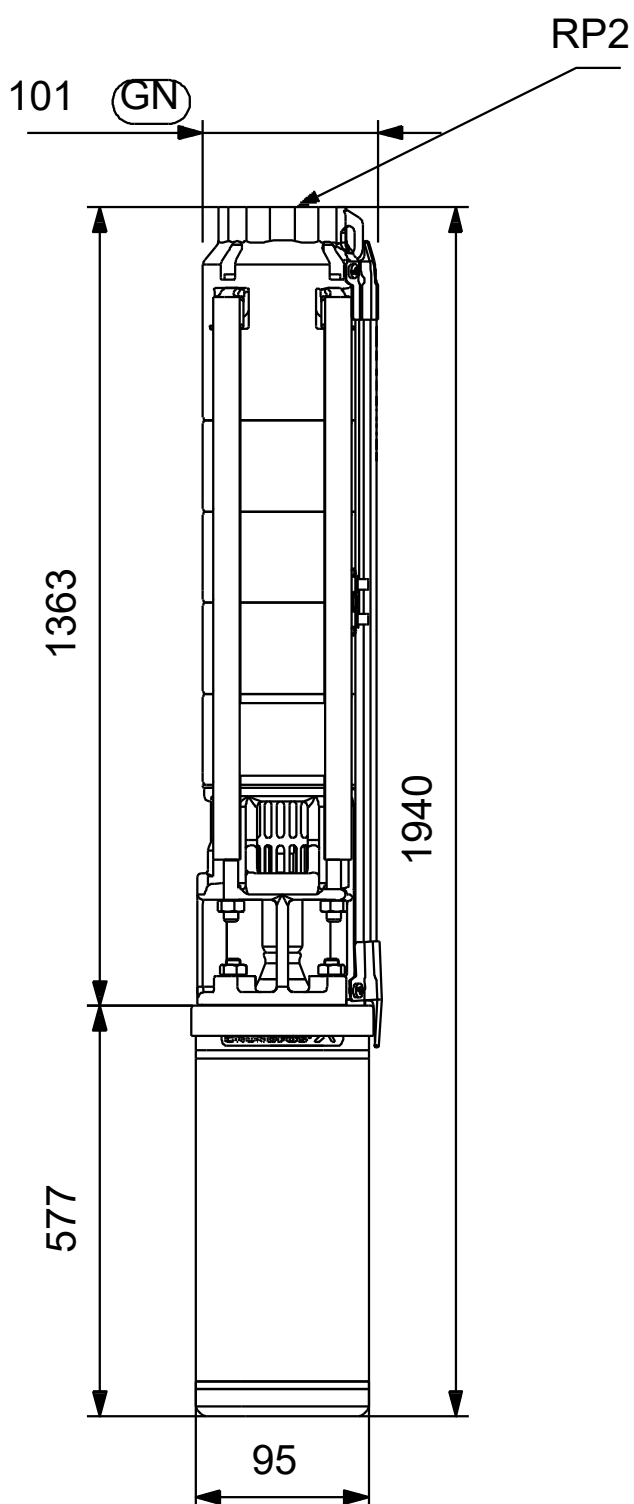
Телефон:

Дата:

12/9/2025

Описание	Значение
Cos phi - коэффициент мощности:	0.85-0.8-0.77
Номинальная частота вращения:	2830-2860-2870 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:	No
Length of cable:	2.5 м
Cable type:	FLAT
Номер электродвигателя:	7C192510
Cable number:	99410222
Windings:	Enameled
Другое:	
Минимальный индекс эффективности, MEI ≥:	0.50
Вес(Нетто):	37 кг
Вес(Брутто):	71.1 кг
Объем поставки:	0.264 м³
Danish VVS No.:	388482015
Finnish LVI No.:	4762710
Экологические разрешения:	WEEE

98699358 SP 14-15 50 Гц



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

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