

Разработано:

Телефон:

Дата: 11/19/2025

Счет | Параметр

1 SQ 1-140



Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: 96510195

3" многоступенчатый скважинный насос для водоснабжения жилых домов, перекачивания воды из резервуаров, оросительных гидросистем и небольших водопроводных станций.

Насос с "плавающими" колесами, каждое из которых имеет свой подшипник карбид вольфрама/керамика.

Характеристики насоса: плавный пуск, защита от сухого хода, защита от реверса осевого смещения, перенапряжения и падения напряжения, защита от перегрузки и перегрева.

Однофазный электродвигатель с постоянным магнитом обеспечивает оптимальную эффективность в широком диапазоне мощностей.

Электродвигатель поставляется со съемным кабельным соединителем.

Жидкость:

Рабочая жидкость: Вода
Диапазон температур жидкости: 0 .. 35 °C
Температура перекачиваемой жидкости: 20 °C
Плотность: 998.2 кг/м³

Технические данные:

Скорость насоса, при которой расчитаны его характеристики: 10700 об/м

Rated flow: 1 m³/4 Rated head: 143 m

Approvals: CE,PCBC,RCM,EAC,CN Rohs Exempt,Morocco,UKCA,SEPRO

Допуски по рабочим хар-кам: ISO9906:2012 3B

Материалы:

Рабочее колесо:

Hacoc: Stainless steel

EN 1.4301 AISI 304 Composite

ZYTEL 70G30 HSLR PA6.6-GF30

Электродвигатель: Нержавеющая сталь

DIN W.-Nr. 1.4301



Разработано:

Телефон:

Дата: 11/19/2025

		Дата:	11/19/2025
чет	Параметр		
1		AISI 304	
	Монтаж:		
	Макс. рабочее давление:	15 бар	
	Выход насоса:	RP1 1/4	
	Минимальный диаметр скважи	ны: 76 мм	
	Данные электрооборудования: Тип электродвигателя:	MS3	
	Потребляемая мощность - Р1:	2.05 кВт	
	Номинальная мощность - Р2:	1.55 кВт	
	Энергия (Р2), необходимая для	ı насоса: 1.47 кВт	
	Частота питающей сети:	60 Hz	
	Номинальное напряжение:	1 x 200-240 B	
	Сервис-фактор электродвигате	ля: 2.07	
	Номинальный ток:	11.2 A	
	Коэффициент мощности:	1.00	
	Номинальная скорость:	10700 об/м	
	Способ запуска:	direct-on-line	
	Степень защиты (IEC 34-5):	IP68	
	Класс изоляции (IEC 85):	F	
	Длина кабеля:	1.5 м	
	Номер электродвигателя:	96160852	
	Другое:		
	Вес(Нетто):	6.37 кг	
	Вес(Брутто):	7.09 кг	
	Объем поставки:	0.0113 m³	
	Danish VVS No.:	388431540	



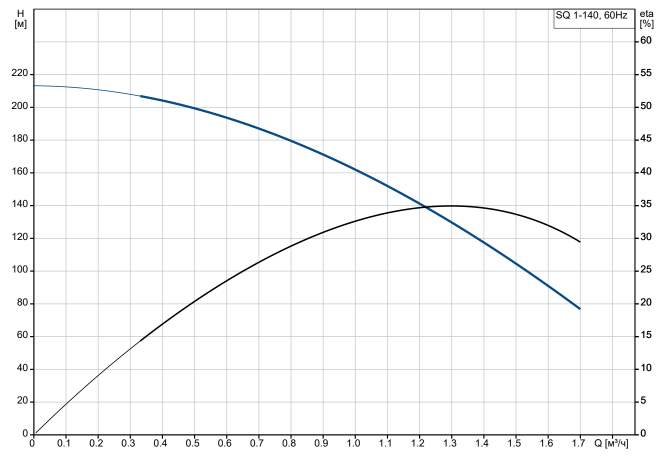
Разработано:

Телефон:

Дата:

11/19/2025

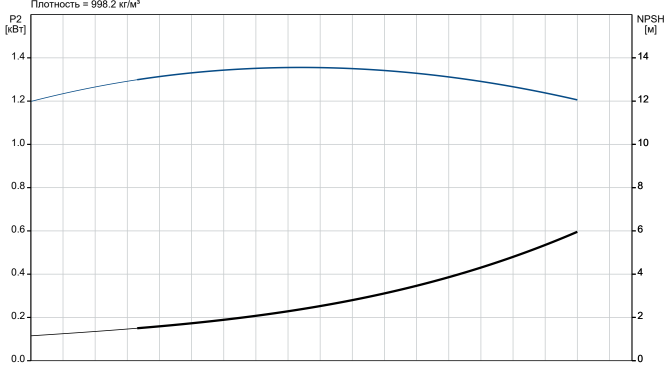
96510195 SQ 1-140 60 Гц



Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м^3





Разработано:

Телефон:

Дата:

11/19/2025

Описание	Значение	H [M] SQ 1-140, 60Hz
Общие сведения:		220
Наименование продукта:	SQ 1-140	200
№ продукта:	96510195	
EAN код:	5700396504049	180
Технические данные:		160
Скорость насоса, при которой	10700 об/м	140
расчитаны его характеристики:	10700 00/M	120
		100
Rated flow:	1 м³/ч	
Rated head:	143 м	
Ступени:	9	60
Approvals:	CE,PCBC,RCM,EAC,CN Rohs Exempt,Morocco,UKCA,SEPRO	40 - 20 -
Допуски по рабочим хар-кам:	ISO9906:2012 3B	0
Номер насоса:	96080403	0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 Q [M³/4]
Модель:	С	Перекачиваемая жидкость = Вода
Клапан:	pump with built-in non-return	Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C
клапан:	valve	Плотность = 998.2 кг/м³ Р2
Материалы:		[KBT]
Насос:	Stainless steel	
	EN 1.4301	1.2
	AISI 304	1.0
Рабочее колесо:	Composite	
гаоочее колесо.	ZYTEL 70G30 HSLR	0.8
	PA6.6-GF30	0.6
Электродвигатель:	Нержавеющая сталь	0.4
	DIN WNr. 1.4301	0.2
	AISI 304	0.0
Монтаж:		
Макс. рабочее давление:	15 бар	
Выход насоса:	RP1 1/4	
Минимальный диаметр скважины:	76 мм	
Жидкость:		
Рабочая жидкость:	Вода	
Диапазон температур жидкости:	0 35 °C	
Температура перекачиваемой	20 °C	4
жидкости:		845
Плотность:	998.2 кг/м³	-
Данные электрооборудования:		
	MS3	-
Тип электродвигателя:		
Потребляемая мощность - Р1:	2.05 kBT	
Номинальная мощность - Р2:	1.55 кВт	
Энергия (Р2), необходимая для насоса:		L N ÷
Частота питающей сети:	60 Hz	Ψ і
Номинальное напряжение:	1 x 200-240 B	
Сервис-фактор электродвигателя:	2.07	
Номинальный ток:	11.2 A	-
Коэффициент мощности:	1.00	-
Номинальная скорость:	10700 об/м	-
Способ запуска:	direct-on-line	-
Степень защиты (IEC 34-5):	IP68	-
	F	
Класс изоляции (IEC 85):	1	
Встроенная защита	Υ	M Y



Разработано:

Телефон:

Дата: 11/19/2025

Описание	Значение
Тепловая защита:	internal
Длина кабеля:	1.5 м
Номер электродвигателя:	96160852
Система управления:	
CU 300/CU 301:	no communication possible
Другое:	
Вес(Нетто):	6.37 кг
Вес(Брутто):	7.09 кг
Объем поставки:	0.0113 м ^з
Область продаж:	EU/S-AMREG/APREG
Danish VVS No.:	388431540

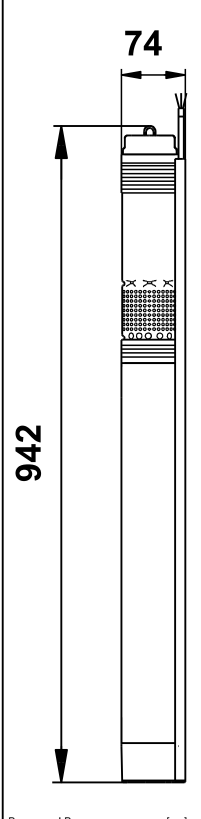


Разработано:

Телефон:

Дата: 11/19/2025

96510195 SQ 1-140 60 Гц



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

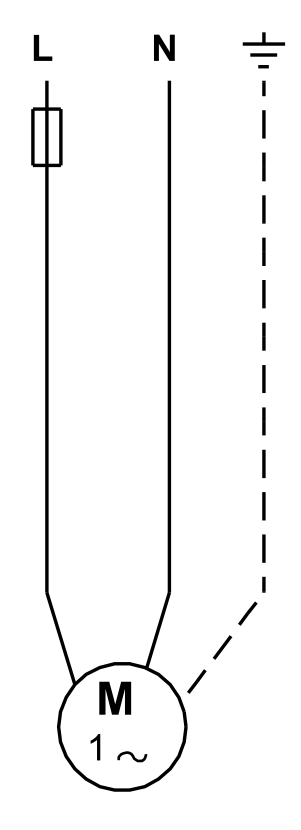


Разработано:

Телефон:

Дата: 11/19/2025

96510195 SQ 1-140 60 Гц



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