
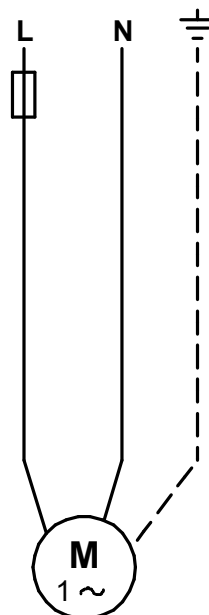
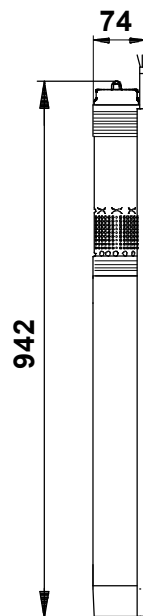
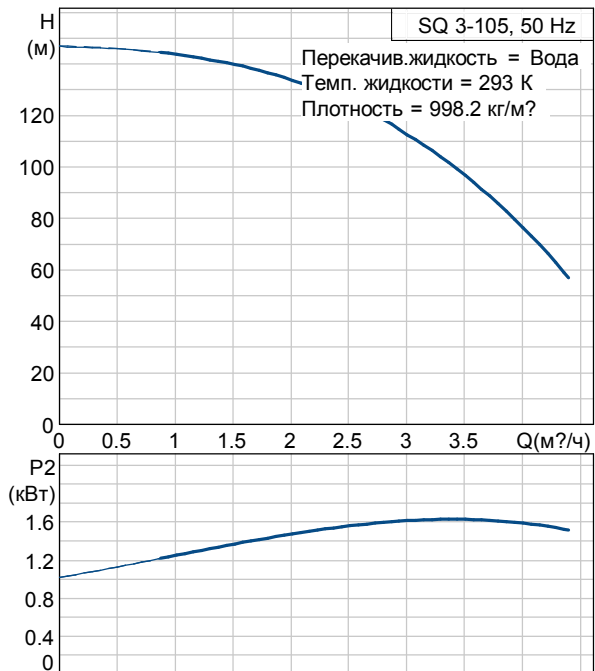


Наименование продукции	Фаза	U [V]	f [Hz]	P2 номинальное [кВт]	Длина кабеля [м]	Выход насоса
SQ 3-105	1	200-240	50	1.85	1.5	Rp 1 1/4

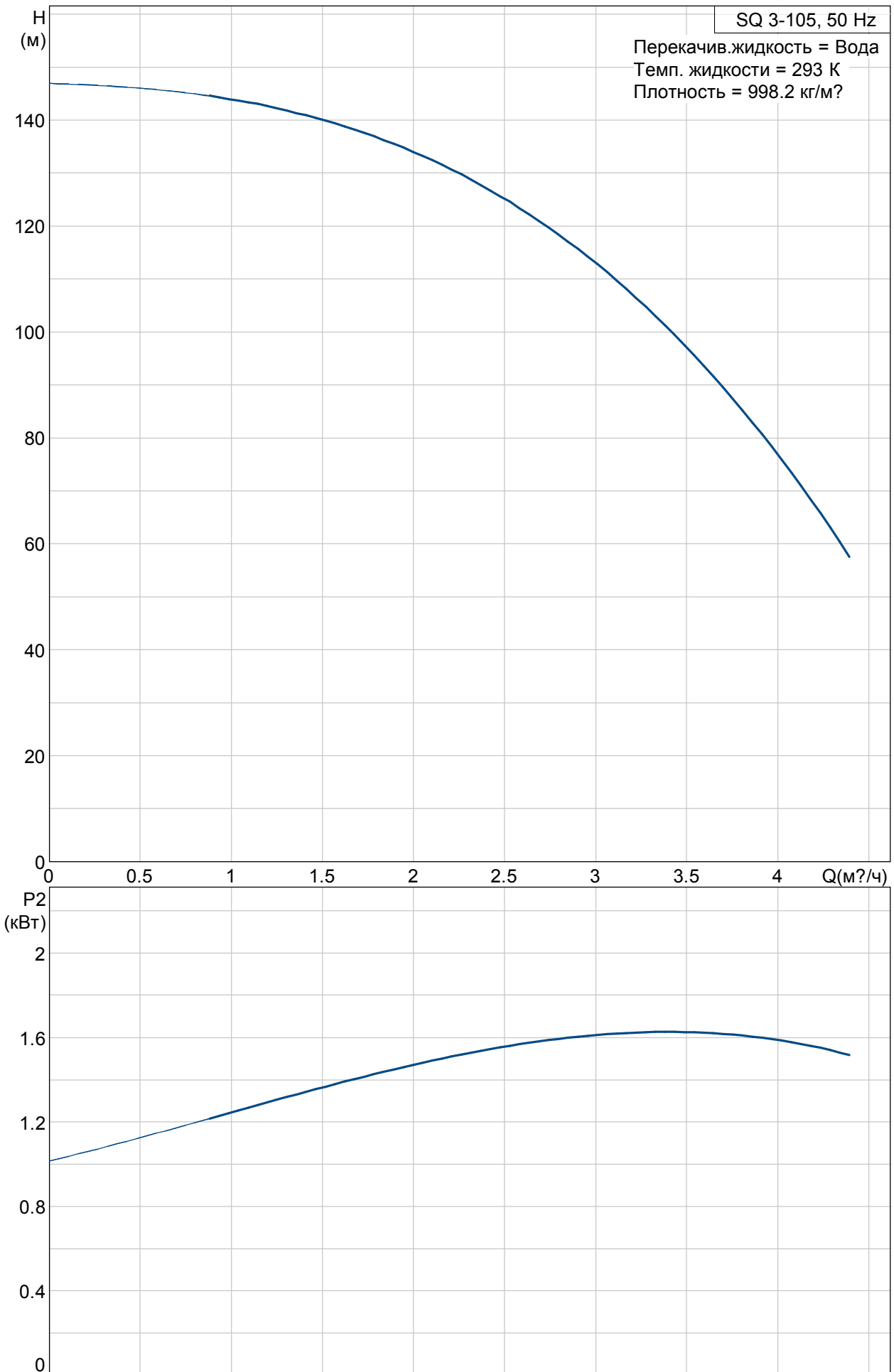
Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу
	1	<p>SQ 3-105</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: 96510210 3" многоступенчатый скважинный насос для водоснабжения жилых домов, перекачивания воды из резервуаров, оросительных гидросистем и небольших водопроводных станций. Насос с "плавающими" колесами, каждое из которых имеет свой подшипник карбид вольфрама/керамика.</p> <p>Характеристики насоса: плавный пуск, защита от сухого хода, защита от реверса осевого смещения, перенапряжения и падения напряжения, защита от перегрузки и перегрева.</p> <p>Однофазный электродвигатель с постоянным магнитом обеспечивает оптимальную эффективность в широком диапазоне мощностей. Электродвигатель поставляется со съемным кабельным соединителем.</p> <p>Жидкость: Максимальная температура жидкости: 35 °C Макс. t жидкости при 0,15 м/сек: 35 °C Темпер. жидкости: 293 K Плотность: 998.2 кг/м³</p> <p>Технич.: Частота вращения: 10700 об/м Номинальная подача: 3 м³/ч Номинальный напор: 113 м Паспортные данные на табличке двигателя: CE,UL,CUL Допуск на рабочие хар-ки: ISO 9906 Annex A</p> <p>Материалы: Насос: Polyamide / Stainless steel DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Рабочее колесо: Полиамид Электродвигатель: Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Монтаж: Выход насоса: Rp 1 1/4 Минимальный диаметр скважины: 76 мм</p> <p>Данные электрообор-я: Тип электродвигателя: MS3 Подводимая мощность - P1: 2.54 кВт Номинальная мощность - P2: 1.85 кВт Промышленная частота: 50 Hz Номинальное напряжение: 1 x 200-240 V</p>	Цена по запросу

Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу
		Способ запуска: прямой пуск Номинальный ток: 12.3 А Коэффициент мощности: 1,00 Номинальная скорость: 10700 об/м Класс защиты (IEC 34-5): 68 Класс изоляции (IEC 85): F Длина кабеля: 1.5 м	
		Другое: Нетто вес: 6.5 кг Полный вес: 7.1 кг Объем упаковки: 0.011 м3	

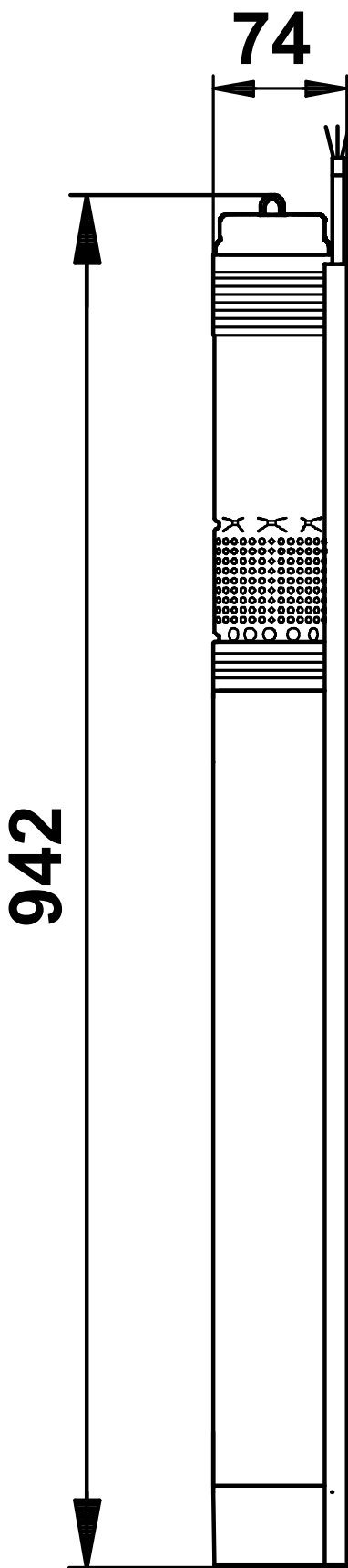
Описание	Значение
Наименование продукта:	SQ 3-105
№ продукта:	96510210
EAN номер:	5700396504339
Цена:	По запросу
Технич.:	
Частота вращения:	10700 об/м
Номинальная подача:	3 м ³ /ч
Номинальный напор:	113 м
Паспортные данные на табличке двигателя:	CE, UL, CUL
Допуск на рабочие хар-ки:	ISO 9906 Annex A
Номер насоса:	96080410
Ступени:	8
Модель:	В
Клапан:	насос со встроенным обратным клапаном
Материалы:	
Насос:	Polyamide / Stainless steel DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Рабочее колесо:	Полиамид
Электродвигатель:	Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Монтаж:	
Выход насоса:	Rp 1 1/4
Минимальный диаметр скважины:	76 мм
Жидкость:	
Максимальная температура жидкости:	35 °C
Макс. t жидкости при 0,15 м/сек:	35 °C
Темпер. жидкости:	293 К
Плотность:	998.2 кг/м ³
Данные электрообор-я:	
Тип электродвигателя:	MS3
Подводимая мощность - P1:	2.54 кВт
Номинальная мощность - P2:	1.85 кВт
Промышленная частота:	50 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 200-240 V
Способ запуска:	прямой пуск
Номинальный ток:	12.3 A
Коэффициент мощности:	1,00
Номинальная скорость:	10700 об/м
Класс защиты (IEC 34-5):	68
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	Y
Тепловая защита:	внутрен.
Длина кабеля:	1.5 м
Номер электродвигателя:	96160853
Устр-ва управл-ия:	
CU 300/CU 301:	Соединение не возможно
Другое:	
Нетто вес:	6.5 кг
Полный вес:	7.1 кг
Объем упаковки:	0.011 м ³
Область продаж:	EU/S-AMREG/APR EG



96510210 SQ 3-105 50 Гц



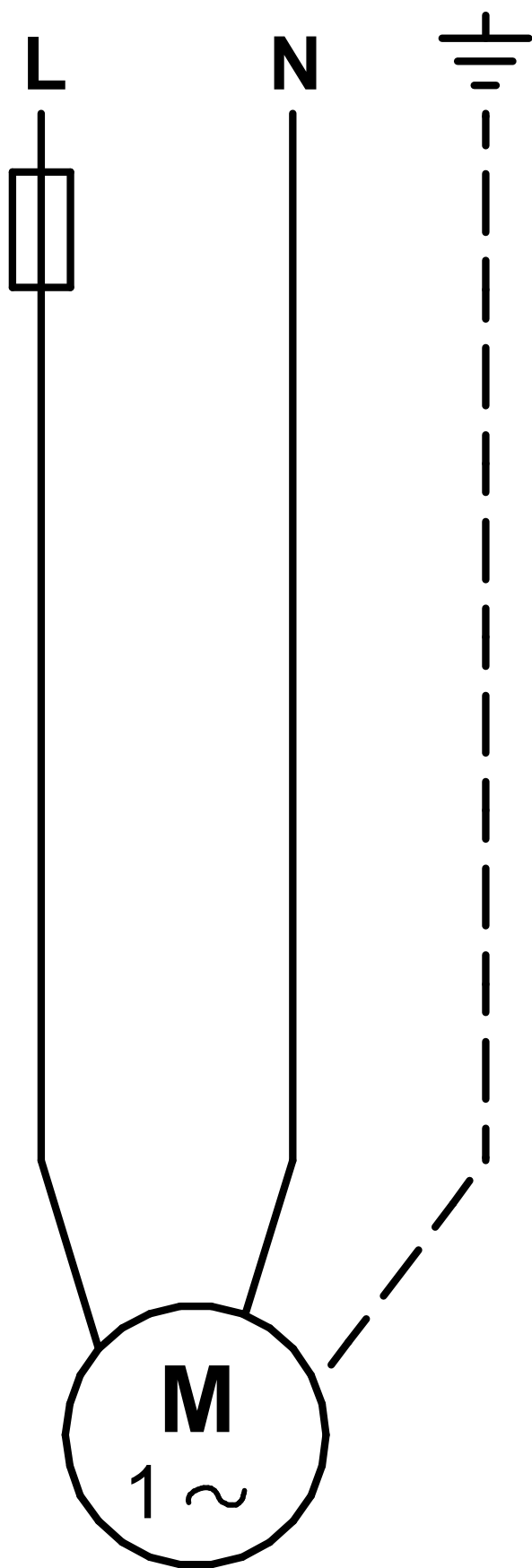
96510210 SQ 3-105 50 Гц



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

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

96510210 SQ 3-105 50 Гц



Внимание! Если иначе не оговорено, то все единицы измерения в (мм).

Примечание

Grundfos предоставляет программу CAPS только в качестве дополнительного сервиса и только для информационных целей.

Передача данной информации не подразумевает возникновения каких бы то ни было отношений и/или обязательств со стороны Grundfos.

Не смотря на то, что мы старались создать эту информацию, программное обеспечение и прочие сервисы наиболее аккуратным образом,

CAPS может содержать ошибки или неточности, по поводу которых мы не принимаем никакие претензии и не принимаем на себя никакую ответственность связанную с ними. Материалы и информация размещенная в CAPS предоставляется без каких бы то ни было гарантий.

Grundfos не несет ответственности за любой ущерб, причиненный компьютерному оборудованию, программному обеспечению или информации (файлам) в результате использования CAPS или элементов загруженных из CAPS или при помощи CAPS. Grundfos никоим

образом не гарантирует, что CAPS, продукты или сервисы предоставляемые через CAPS как самим Grundfos, так и от его имени

(включая всё бесплатно загружаемое программное обеспечение), будет соответствовать вашим требованиям или будет работать

бесперебойно, своевременно, безопасно и точно, или что CAPS, а также серверы, используемые Grundfos не будут содержать

вирусов, программных ошибок, будут полностью функциональны и точны.