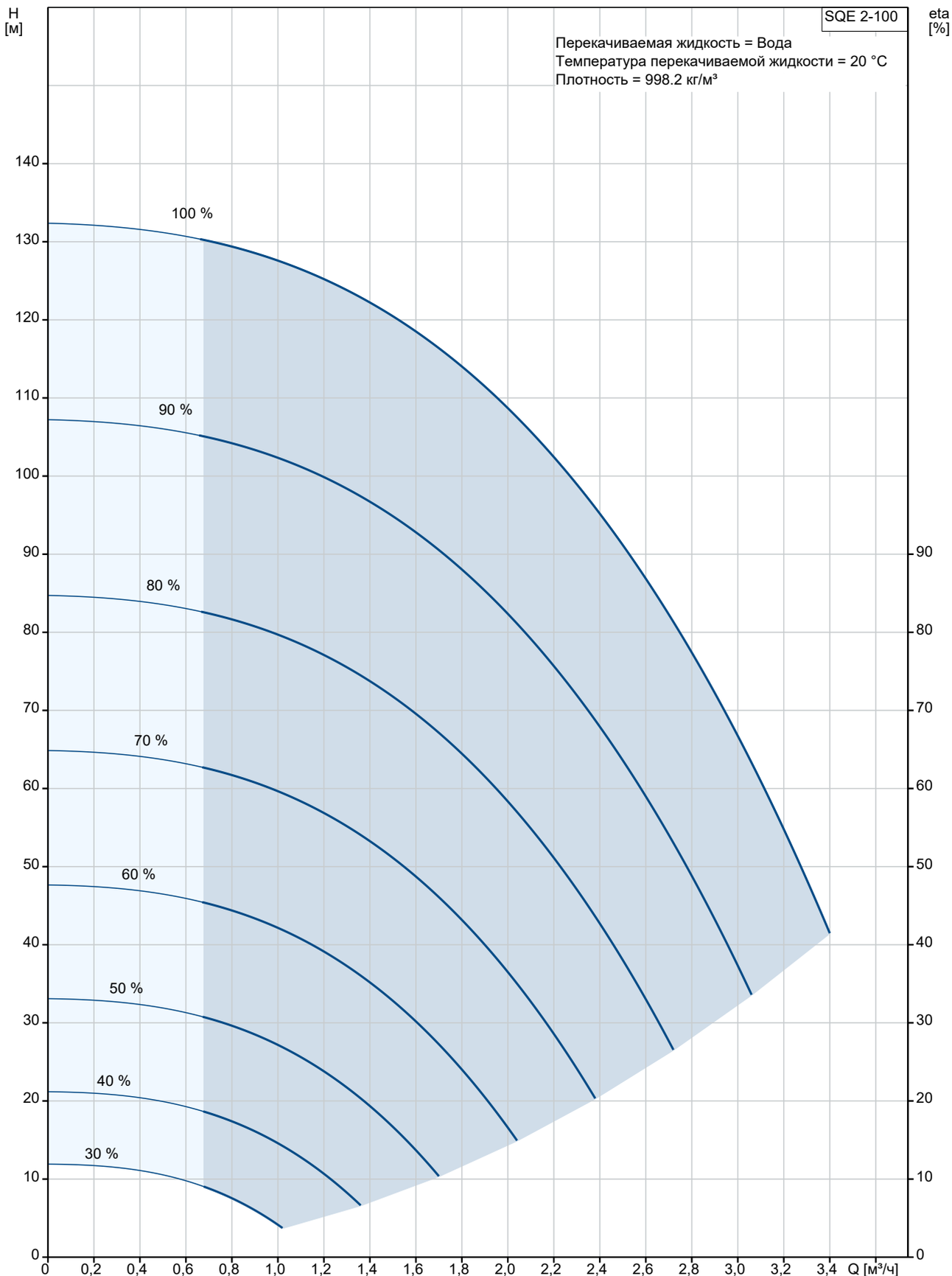


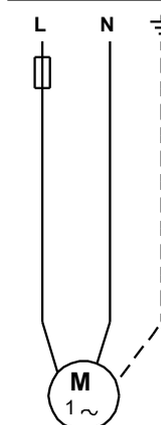
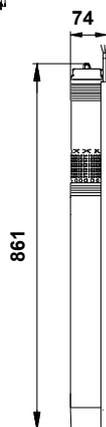
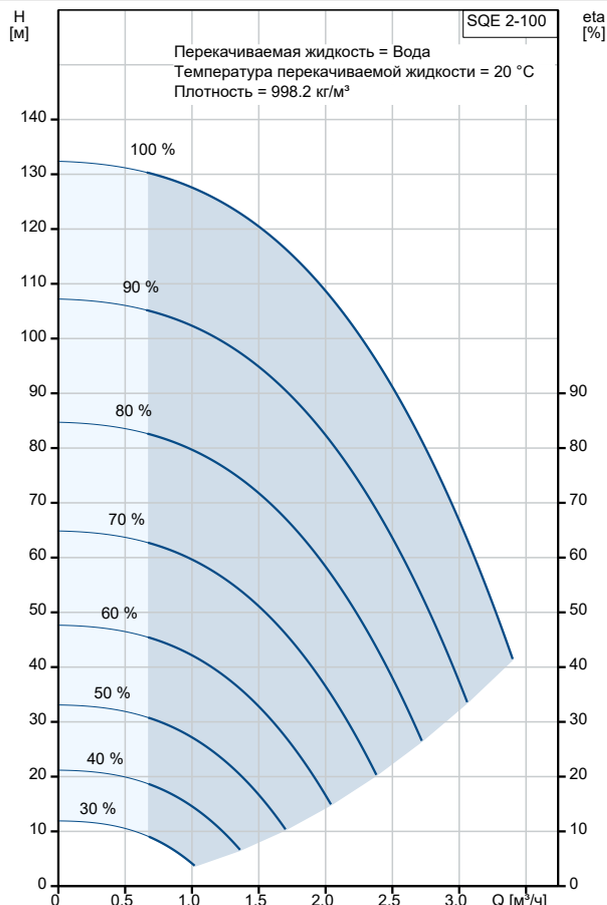
| № п/п | Описание |
|-------|---|
| 1 | <p>SQE 2-100</p>  <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: По запросу 3" многоступенчатый скважинный насос для водоснабжения жилых домов, перекачивания воды из резервуаров, оросительных гидросистем и небольших водопроводных 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: Рабочая жидкость: Вода Maximum liquid temperature: 35 °C Макс. t жидкости при 0,15 м/сек: 35 °C Температура перекачиваемой жидкости: 20 °C Плотность: 998.2 кг/м³</p> <p>Технические данные: Скорость насоса, при которой рассчитаны его характеристики: 10700 об/м Номинальный расход: 2 м³/ч Номинальный напор: 108 м Данные на табличке электродвигателя: CE,UL,CUL Допуски по рабочим хар-кам: ISO9906:2012 3B</p> <p>Материалы: Насос: Polyamide / Нерж. сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Рабочее колесо: Полиамид Электродвигатель: Нержавеющая сталь DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> |

| № п/п | Описание |
|-------|--|
| | <p>Монтаж:</p> <p>Выход насоса: Rp1 1/4</p> <p>Минимальный диаметр скважины: 76 мм</p> <p>Данные электрооборудования:</p> <p>Тип электродвигателя: MSE3</p> <p>Потребляемая мощность - P1: 2.32 кВт</p> <p>Номинальная мощность - P2: 1.55 кВт</p> <p>Power input P3: 1.35 кВт</p> <p>Частота питающей сети: 50 / 60 Hz</p> <p>Номинальное напряжение: 1 x 200-240 В</p> <p>Номинальный ток: 11.2 А</p> <p>Коэффициент мощности: 1.00</p> <p>Номинальная скорость: 10700 об/м</p> <p>Способ запуска: прямой пуск</p> <p>Степень защиты (IEC 34-5): IP68</p> <p>Класс изоляции (IEC 85): F</p> <p>Длина кабеля: 1.5 м</p> <p>Номер электродвигателя: 96160856</p> <p>Другое:</p> <p>Масса нетто: 6.2 кг</p> <p>Масса брутто: 6.8 кг</p> <p>Объем упаковки: 0.01 м³</p> <p>Danish VVS No.: 388442500</p> <p>Swedish RSK No.: 5853373</p> <p>Finnish LVI No.: 4762533</p> <p>Norwegian NRF no.: 9041354</p> <p>Страна происхождения: DK</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС Код: 8413702900</p> |

По запросу SQE 2-100



| Описание | Значение |
|---|-------------------------------------|
| Общие сведения: | |
| Наименование продукта: | SQE 2-100 |
| № продукта: | По запросу |
| EAN код: | По запросу |
| Цена без НДС: | UER 673 |
| Технические данные: | |
| Скорость насоса, при которой рассчитаны его характеристики: | 10700 об/м |
| Номинальный расход: | 2 м³/ч |
| Номинальный напор: | 108 м |
| Ступени: | 6 |
| Данные на табличке электродвигателя: | CE,UL,CUL |
| Допуски по рабочим хар-кам: | ISO9906:2012 3B |
| Номер насоса: | 96080405 |
| Модель: | B |
| Клапан: | насос со встроен. обратн. клапаном |
| Материалы: | |
| Насос: | Polyamide / Нерж. сталь |
| Насос: | DIN W.-Nr. 1.4301 |
| Насос: | AISI 304 |
| Рабочее колесо: | Полиамид |
| Электродвигатель: | Нержавеющая сталь |
| Электродвигатель: | DIN W.-Nr. 1.4301 |
| Электродвигатель: | AISI 304 |
| Монтаж: | |
| Выход насоса: | Rp1 1/4 |
| Минимальный диаметр скважины: | 76 мм |
| Жидкость: | |
| Рабочая жидкость: | Вода |
| Maximum liquid temperature: | 35 °C |
| Макс. t жидкости при 0,15 м/сек: | 35 °C |
| Температура перекачиваемой жидкости: | 20 °C |
| Плотность: | 998.2 кг/м³ |
| Данные электрооборудования: | |
| Тип электродвигателя: | MSE3 |
| Потребляемая мощность - P1: | 2.32 кВт |
| Номинальная мощность - P2: | 1.55 кВт |
| Power input P3: | 1.35 кВт |
| Частота питающей сети: | 50 / 60 Hz |
| Номинальное напряжение: | 1 x 200-240 В |
| Номинальный ток: | 11.2 А |
| Коэффициент мощности: | 1.00 |
| Номинальная скорость: | 10700 об/м |
| Способ запуска: | прямой пуск |
| Степень защиты (IEC 34-5): | IP68 |
| Класс изоляции (IEC 85): | F |
| Защита электродвигателя: | Y |
| Тепловая защита: | внутрен. |
| Длина кабеля: | 1.5 м |
| Номер электродвигателя: | 96160856 |
| Система управления: | |
| CU 300/CU 301: | возможно соединения с CU 300/CU 301 |
| Другое: | |





Название компании:

Разработано:

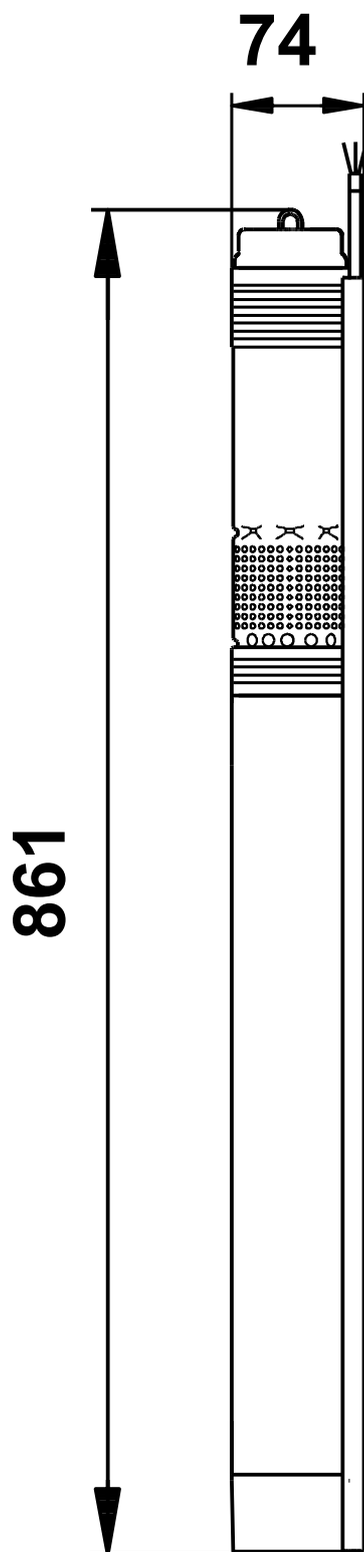
Телефон:

Дата:

06.08.2021

| Описание | Значение |
|-----------------------|---------------------|
| Масса нетто: | 6.2 кг |
| Масса брутто: | 6.8 кг |
| Объем упаковки: | 0.01 м ³ |
| Область продаж: | EU/S-AMREG/APREG |
| Danish VVS No.: | 388442500 |
| Swedish RSK No.: | 5853373 |
| Finnish LVI No.: | 4762533 |
| Norwegian NRF no.: | 9041354 |
| Страна происхождения: | DK |
| ТН ВЭД ЕАЭС Код: | 8413702900 |

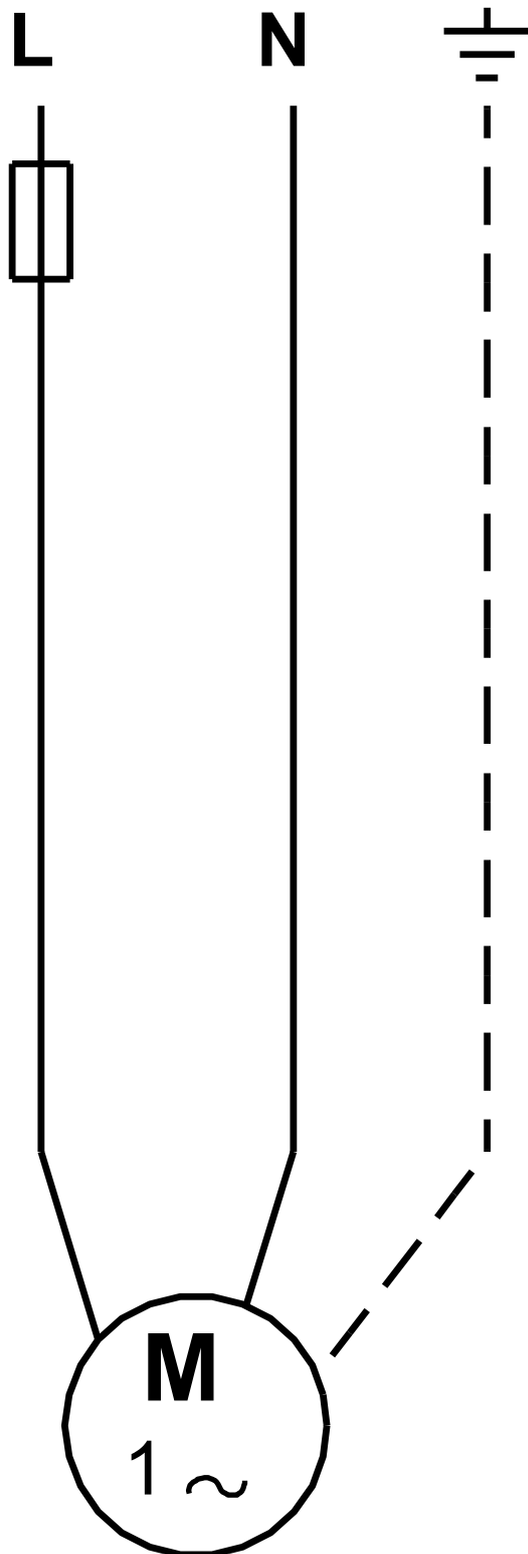
По запросу SQE 2-100



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

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

По запросу SQE 2-100



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