

## Технические данные

### Погружной насос для отвода сточных вод Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-10M

Имя проекта

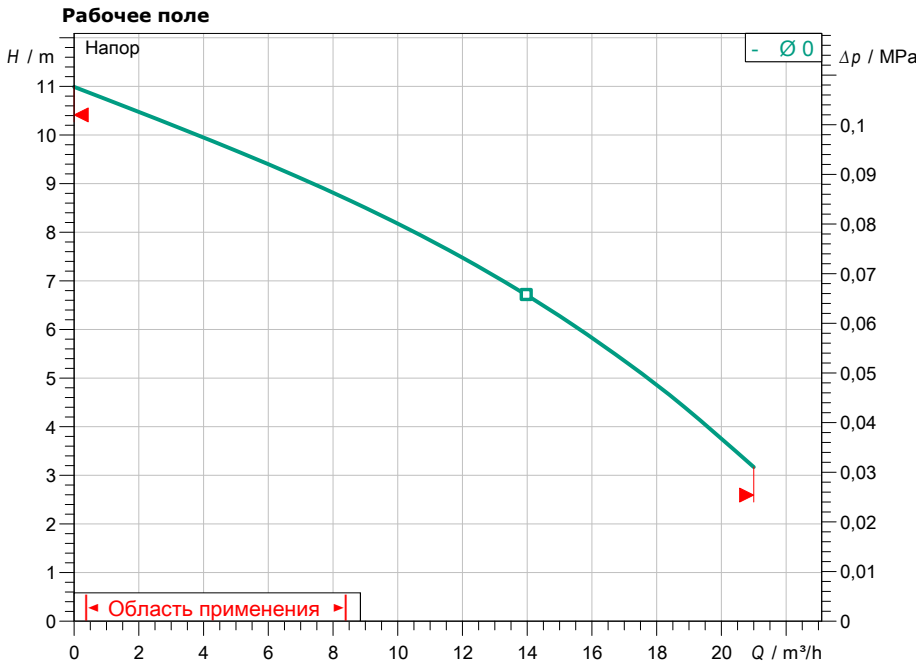
Проект без имени 2022-09-06 11:54:24.774

Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 06.09.22



#### Задать рабочие параметры

Производительность

Напор

Перекачиваемая жидкость **Вода 100 %**

Т перекачиваемой жидкости **20,00 °C**

Плотность **998,30 kg/m³**

Кинематич. вязкость **1,00 mm²/s**

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность

Напор

Потребл. мощность P1

Общий КПД

#### Данные продукта

Погружной насос для отвода сточных вод

Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-10M

Мах. рабочее давление **0,12 MPa**

Т перекачиваемой жидкости **3 °C ... +40 °C**

Мах. Глубина погружения **7 m**

Свободный проход **40 mm**

Тип рабочего колеса **Свободновихревое**

Поплавковый выключатель **дабочее колесо**

#### Данные мотора

Тип электродвигателя **Submersible motor – surface-cooled**

Подключение к сети **1~ 230 V / 50 Hz**

Допустимый перепад напряжения **+ -10 %**

Номинальная скорость **2900 1/min**

Ном. Мощность P2 **0,60 kW**

Потребл. мощность P1 **0,93 kW**

Ном. Ток **4,10 A**

Тип включения **Прямой пуск от сети (DO)**

Степень защиты **IP68**

Тип взрывозащиты **-**

Защита электродвигателя **Биметалл**

Класс изоляции **F**

Режим работы (погружен) **S1**

Режим работы (всплыл) **S3-20%**

#### Кабель

Длина соединительного кабеля **10 m**

Тип кабеля **H07RN-F**

Сечение кабеля **3G1**

Задвижка **CEE7/7 (Schuko)**

Тип кабеля электропитания **Отсоединяемый**

#### Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN<sub>s</sub> **-, -/PN 10**

Патрубок на напорн. стороне DN<sub>d</sub> **G 1½, -/PN 10**

#### Материалы

Корпус насоса **EN-GJL-200**

Рабочее колесо **PK-GF30**

Вал **1.4301**

Материал уплотнения со стороны насоса **NBR**

Материал уплотнения со стороны электродвигателя **NBR**

Материал уплотнения **NBR**

Материал электродвигателя **1.4301**

#### Данные для заказа

Вес, прим. **15 kg**

Номер позиции **3094012**

