

Клиент

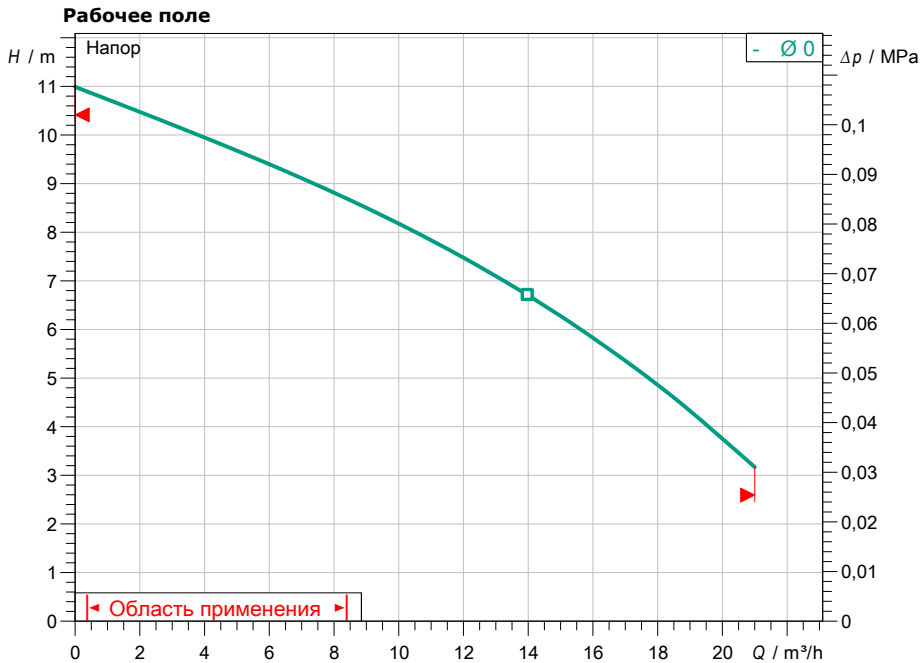
Технические данные

Погружной насос для отвода сточных вод Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-5M

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-5M

Мах. рабочее давление **0,12 MPa**
Т перекачиваемой жидкости **3 °C ... +40 °C**
Мах. Глубина погружения **2 m**
Свободный проход **40 mm**
Тип рабочего колеса **Свободновихревое рабочее колесо**
Поплавковый выключатель

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 (DOL)**
Степень защиты **IP68**
Тип взрывозащиты **-**
Защита электродвигателя **Биметалл**
Класс изоляции **F**
Режим работы (погружен) **S1**
Режим работы (всплыл) **S3-20%**

Кабель

Длина соединительного кабеля **5 m**
Тип кабеля **H07RN-F**
Сечение кабеля **3G1**
Задвижка **CEE7/7 (Schuko)**
Тип кабеля электропитания **Отсоединяемый**

Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s **-, -/PN 10**
Патрубок на напорн. стороне DN_d **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. **14 kg**
Номер позиции **3094005**

