

F-Mail

Телефон

Клиент

Ответственный E-Mail Телефон

# Технические данные

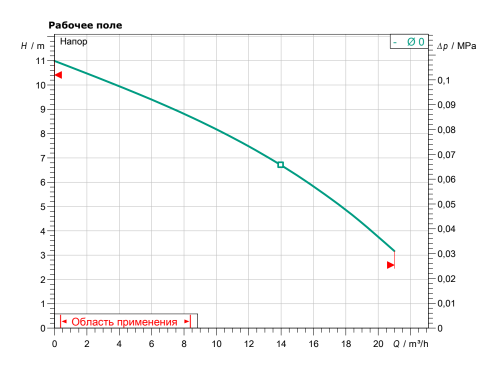
# Погружной насос для отвода сточных вод Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-5M

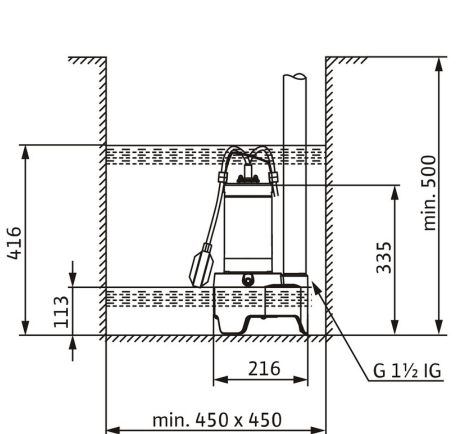
Имя проекта

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

Номер проекта Место установки Номер позиции клиента

06.09.22





Возможны изменения

## Задать рабочие параметры

Производительность

Напор

Перекачиваемая жидкость Вода 100 % Т перекачиваемой жидкости 20,00 °C 998,30 kg/m<sup>3</sup> Плотность Кинематич. вязкость 1,00 mm<sup>2</sup>/s

## Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность

Потребл. мощность Р1

Общий КПД

#### Данные продукта

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

Мах. рабочее давление 0,12 MPa

... +40 °C Т перекачиваемой жидкости 3 °C 2 m

Мах. Глубина погружения Свободный проход 40 mm

Тип рабочего колеса Свободновихревое Поплавковый выключатель **да**бочее колесо

Данные мотора

Submersible motor -Тип электродвигателя

surface-cooled

1~ 230 V / 50 Hz Подключение к сети Допустимый перепад напряжения +-10 %

Номинальная скорость 2900 1/min Ном. Мощность Р2 0,60 kW Потребл. мощность Р1 0,93 kW Ном. Ток 4,10 A

Тип включения Прямой пуск от сети (DC

Степень защиты IP68

Тип взрывозащиты

Биметалл Защита электродвигателя Класс изоляции

**S**1 Режим работы (погружен) S3-20% Режим работы (всплыл)

Кабель

Длина соединительного кабеля 5 m H07RN-F Тип кабеля Сечение кабеля 3G1

CEE7/7 (Schuko) Задвижка Тип кабеля электропитания Отсоединяемый

### Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs -, -/PN 10 Патрубок на напорн. стороне DNd  $\,$  G  $\,$ 1½, -/PN  $\,$ 10

Материалы

Корпус насоса EN-GJL-200 PK-GF30 Рабочее колесо 1.4301 Материал уплотнения со стороны н**Вхо**Та

Материал уплотнения со стороны эМ фродвигателя

Страницы 1/1

Материал уплотнения **NBR** Материал электродвигателя 1.4301

## Данные для заказа

Вес, прим. 14 kg 3094005 Номер позиции

Программ версия Spaix, Версия 4.3.13 - 2021/02/23 (Build 180)

Версия данных 23.06.2022