

Ответственный F-Mail

Телефон

Клиент

Ответственный E-Mail Телефон

# Технические данные

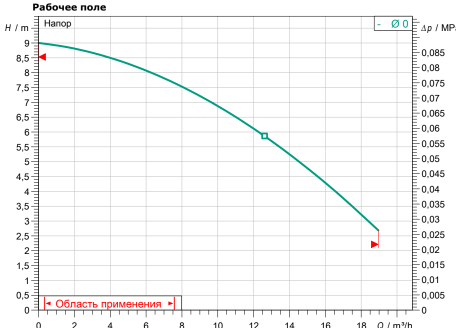
# Погружной насос для отвода сточных вод Rexa MINI3-V04.09/M05-523/A-5M

Имя проекта

Проект без имени 2020-06-18 13:06:23.777

Номер проекта Место установки Номер позиции клиента

18.06.20



# 8 12 10 14 16 18 Q / m<sup>3</sup>/h

### Задать рабочие параметры

Производительность

Напор

Перекачиваемая жидкость Вода 100 % Т перекач. 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-V04.09/M05-523/A-5M

Мах. рабочее давление 0,1 MPa ... +40 °C Т перекач. жидкости 3 °C

Мах. Глубина погружения 2 m

Свободный проход 40 mm

Тип рабочего колеса Свободновихревое

рабочее колесо

#### Данные мотора

Тип электродвигателя

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz ±10 % Допустимый перепад напряж. 2900 1/min Номинальная скорость Ном. Мощность Р2 0,50 kW Потребл. мощность Р1 0,73 kW Ном. Ток 3,30 A

Прямой пуск (DOL) Тип включения

Степень защиты IP68

Защита электродвигателя

Класс нагревостойкости изоляции F Режим работы (в погруж. сост.) Режим работы (в непогруж. сост.) S3-20%

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

Задвижка С защитным контактом Отсоединяемый

Тип кабеля электропитания

## Присоединительные размеры

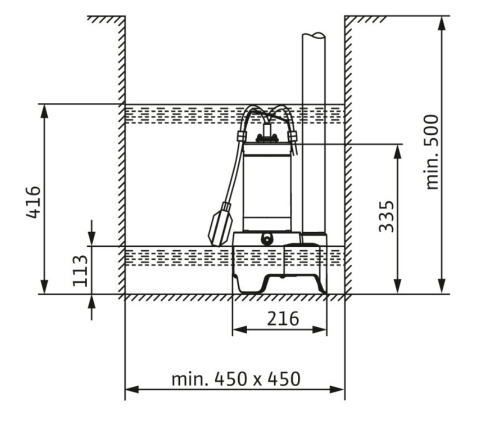
Патрубок на стороне всас. -, -/PN10 Присоединение к трубопроводу с напорыю Я РМ о роны

#### Материалы

EN-GJL-200 Корпус насоса Рабочее колесо PK-GF30 1.4301 Вал **BXPFF** Мат. уплот. со стороны насоса NBR Мат. уплот. со стороны ЭД Материал уплотнения NBR 1.4301 Материал электродвигателя

## Данные для заказа

Вес, прим. 13 kg 3094002 Номер позиции



Возможны изменения