

**Клиент**

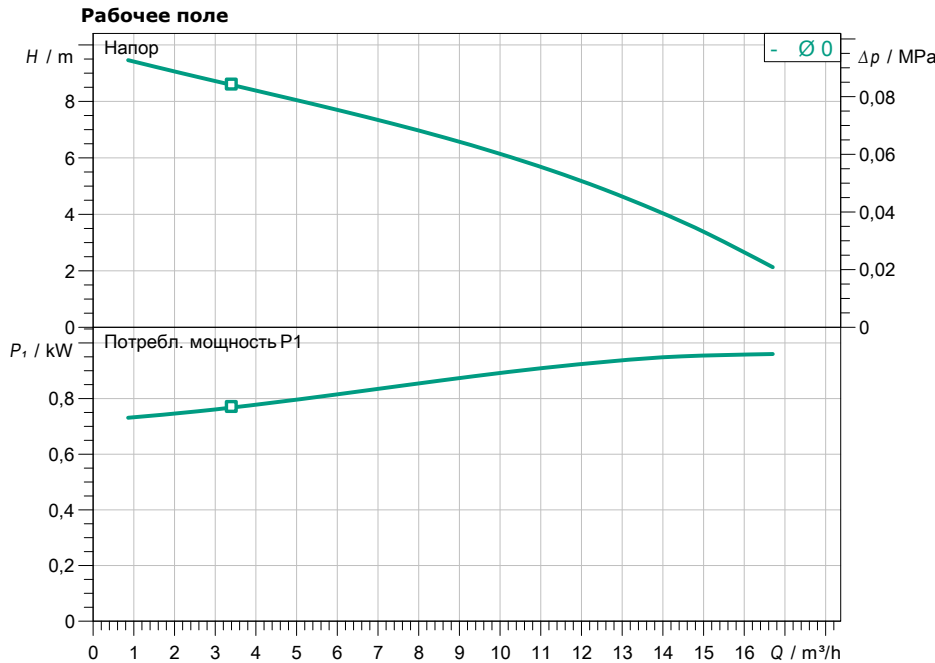
## Технические данные

### Погружной дренажный насос для отвода сточных вод Drain STS 40/10 1~

Имя проекта Проект без имени 2019-04-01 13:39:59.420

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 01.04.19



#### Задать рабочие параметры

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

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность  
Напор  
Потребл. мощность P1  
Общий КПД

#### Данные продукта

Погружной дренажный насос для отвода сточных вод  
Drain STS 40/10 1~  
Мах. рабочее давление **0,2 MPa**  
Температура перекачиваемой жидкости **0 °C ... + 35 °C**  
Мах. Глубина погружения **5 m**  
Свободный сферический проход **40 mm**

#### Данные мотора

Тип электродвигателя  
Подключение к сети **1~ 230 V / 50 Hz**  
Допустимый перепад напряжения **±10**  
Номинальная скорость **2900 1/min**  
Ном. Мощность P2 **0,75 kW**  
Потребл. мощность P1 **1 kW**  
Ном. Ток **4,50 A**  
Тип пуска **Прямой**  
Вид защиты **IP 68**  
Поплавковый выключатель **Нет**  
Защита электродвигателя **WSK**  
Класс изоляции **B**  
Режим работы (в погруженном состоянии) **С1**  
Режим работы (в непогруженном состоянии)  
Макс. частота коммутации **50 1/h**

#### Кабель

Длина соединительного кабеля **10 m**  
Тип кабеля **H07RN-F**  
Сечение кабеля **3G1**  
Тип соединения кабеля **Отсоединяемый**  
Тип штекера **С защитным контактом**

#### Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всасывания **,**  
Патрубок с напорной стороны **Rp 1½,**

#### Материалы

Корпус насоса **EN-GJL-250**  
Рабочее колесо **1.4301 [AISI304]**  
Корпус электродвигателя **1.4301**  
Статическое уплотнение **NBR**  
Скользящее торцевое уплотнение **графит/керамика**  
Уплотнение со стороны электродвигателя **NBR**

#### Данные для заказа

Вес, прим. **20 kg**  
Номер позиции **2065872**

