

**Клиент**

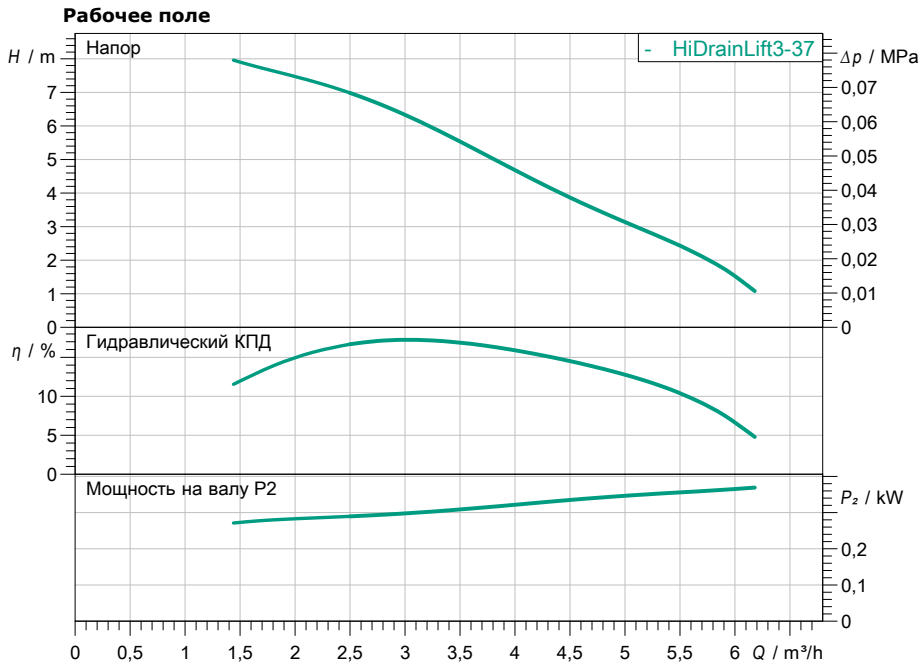
## Технические данные

### Напорная установка для отвода загрязненной воды HiDrainlift 3-37

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/m³**  
Кинематич. вязкость **1,00 mm²/s**

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность  
Напор

#### Данные продукта

Напорная установка для отвода загрязненной воды  
HiDrainlift 3-37  
Число насосов **1**  
Мак. рабочее давление **0,1 MPa**  
Температура перекачиваемой жидкости **5 °C ... + 35 °C**  
Режущий механизм **Нет**  
Режим работы (в непогруженном состоянии) **Свободно**  
Общий объем **15,5 l**  
Макс. уровень включения **2 l**

#### Данные мотора

Подключение к сети **1~ 230 V / 50 Hz**  
Допустимый перепад напряжения **±10 %**  
Номинальная скорость **2900 1/min**  
Ном. мощность P2 **0,40 kW**  
Потребл. мощность P1 **0,4 kW**  
Ном. ток **2,00 A**  
Тип пуска **-**  
Вид защиты **IP 44**  
Защита электродвигателя  
Класс изоляции **F**

#### Кабель

Длина соединительного кабеля  
Тип штекера **С защитным контактом**  
Тип соединения кабеля **Неразъемный**

#### Присоединительные размеры

Удаление воздуха **-**  
Патрубок на стороне всасывания **DN 40**  
Патрубок с напорной стороны **DN 32**

#### Материалы

Корпус насоса **PP-GF30**  
Рабочее колесо **PA/PPO, усиленное стеклом**  
Материал резервуара **PP**  
Вал насоса **1.4305 [AISI303]**

#### Данные для заказа

Вес, прим. **5,9 kg**  
Номер позиции **4191680**

