

**Клиент**

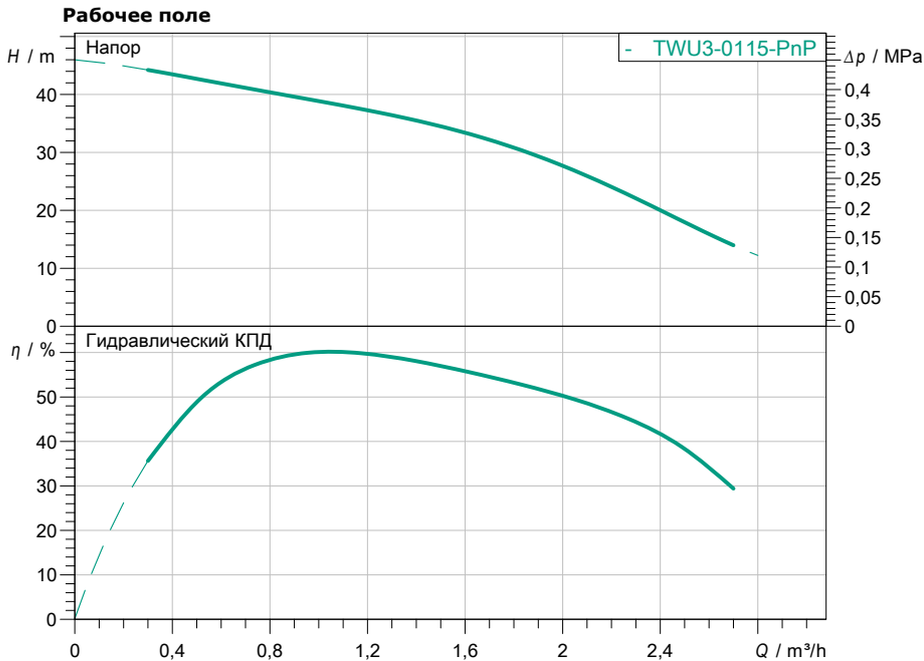
## Технические данные

### Погружной насос TWU 3-0115-Plug&Pump/FC

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  
Мощность на валу P2  
Гидравлический КПД

#### Данные продукта

Погружной насос  
TWU 3-0115-Plug&Pump/FC  
Мах. рабочее давление **0,5 MPa**  
Температура перекачиваемой жидкости **... + 35 °C**

#### Данные мотора

Подключение к сети **1~ 230 V / 50 Hz**  
Допустимый перепад напряжения **±10 %**  
Номинальная скорость **2900 1/min**  
Ном. Мощность P2 **0,37 kW**  
Ном. Ток **3,75 A**  
Вид защиты **IP 58**  
Класс изоляции **F**

#### Кабель

Длина соединительного кабеля **30 m**  
Тип кабеля **4x1,5**

#### Присоединительные размеры

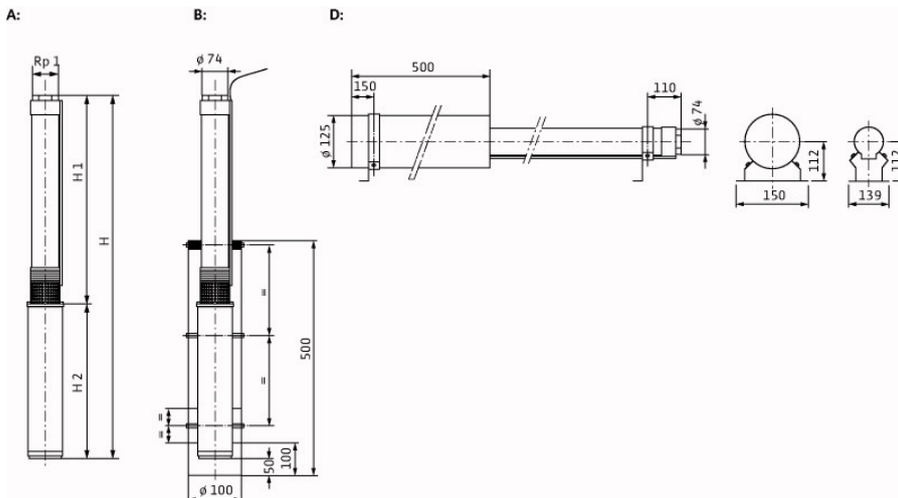
Напорн. патрубок **Rp 1**  
Стандартное присоединение **DIN EN 10226-1**

#### Материалы

Корпус электродвигателя **1.4301**  
Корпус насоса **1.4301 [AISI304]**  
Вал насоса **1.4104 [AISI430F]**  
Вал электродвигателя **1.4305**  
Рабочее колесо **PC**

#### Данные для заказа

Вес, прим. **9,3 kg**  
Номер позиции **4091647**



**Размеры** mm

H 957  
H1 580  
H2 377