

**Клиент**

## Технические данные

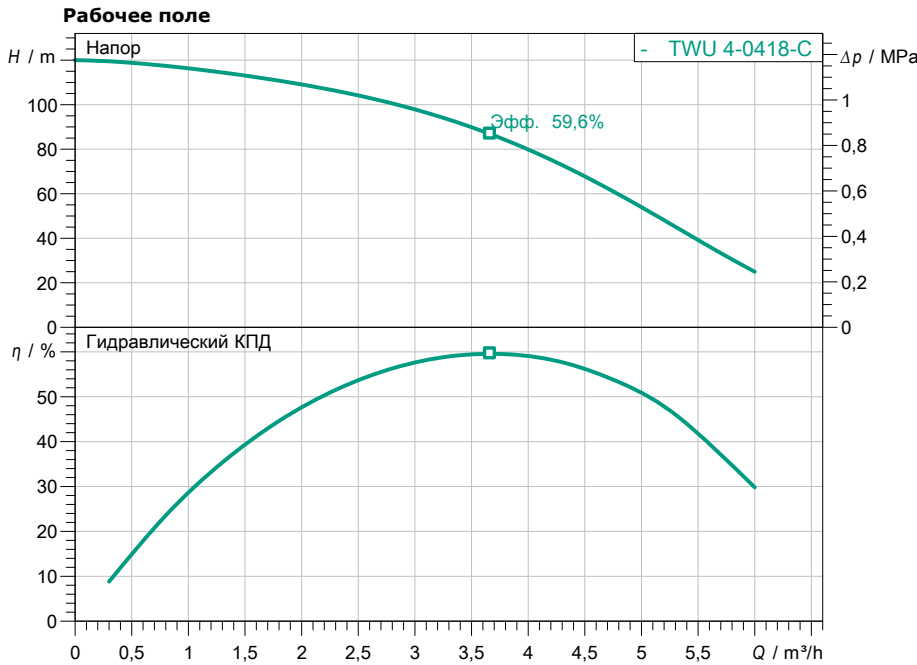
### Погружной насос

### TWU 4-0418-C 1~/without starte

Имя проекта Проект без имени 2019-04-01 08:15:20.557

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  
Потребл. мощность P1

#### Данные продукта

Погружной насос  
TWU 4-0418-C 1~/without starter  
Мак. рабочее давление **1,32 MPa. + 40 °C**  
Температура перекачиваемой жидкости **30 °C**

Минимальный индекс эффективности (MEI)

#### Данные мотора

Подключение к сети **1~ 230 V / 50 Hz**  
Допустимый перепад напряжения **±10 %**  
Номинальная скорость **2825 1/min**  
Ном. Мощность P2 **1,50 kW**  
Ном. Ток **10,20 A**  
Коэффициент мощности  
Вид защиты **IP 68**  
Класс изоляции **B**

#### Кабель

Длина соединительного кабеля **0 m**  
Тип кабеля

#### Присоединительные размеры

Напорн. патрубок **Rp 1 1/4**  
Стандартное присоединение

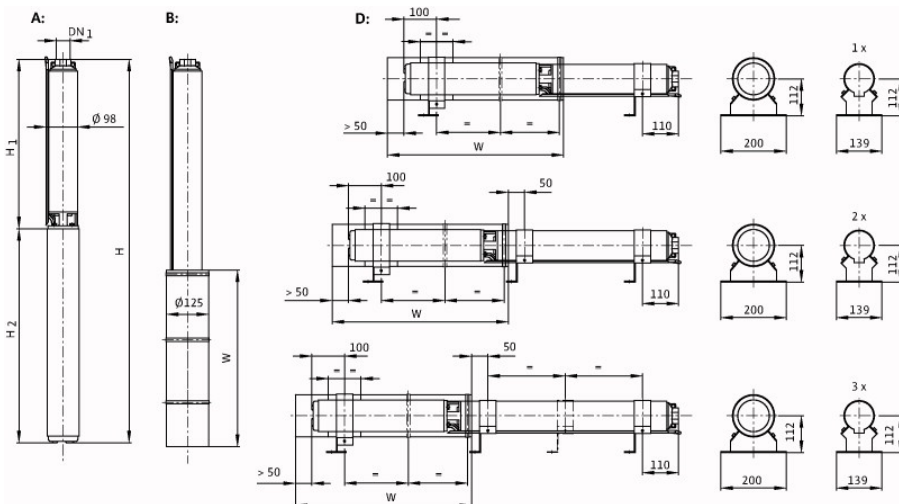
#### Материалы

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

#### Данные для заказа

Вес, прим. **18,7 kg**  
Номер позиции **2786628**

#### Визирование



#### Размеры mm

H 913  
H1 538  
H2 375