

**Клиент**

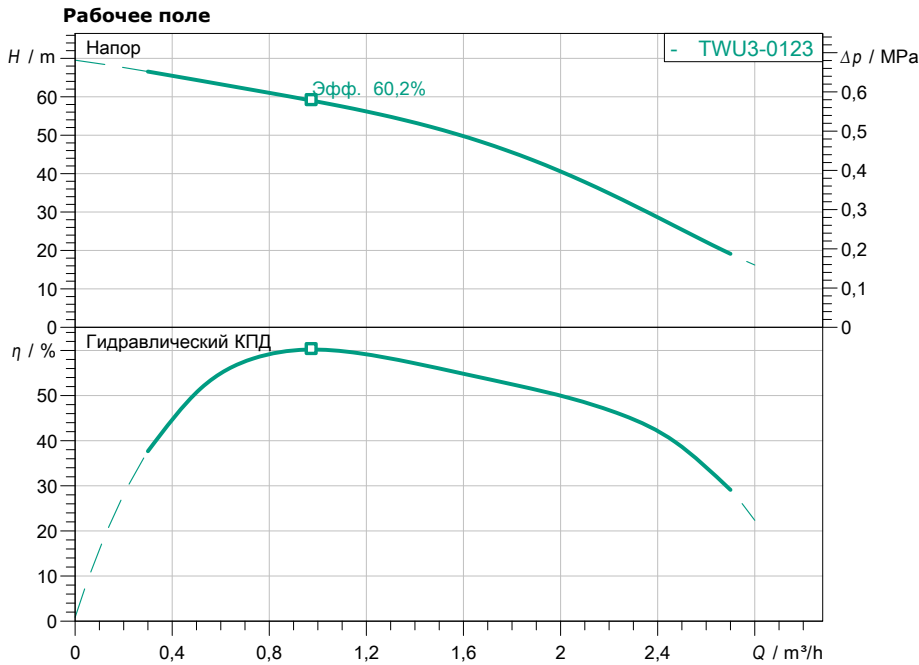
## Технические данные

### Погружной насос TWU 3-0123 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  
Мощность на валу P2  
Гидравлический КПД

#### Данные продукта

Погружной насос  
TWU 3-0123 1~  
Мах. рабочее давление 0,74 MPa  
Температура перекачиваемой жидкости ... + 35 °C

#### Данные мотора

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряжения  
Номинальная скорость 2900 1/min  
Ном. Мощность P2 0,55 kW  
Ном. Ток 4,50 A  
Вид защиты IP58  
Класс изоляции F

#### Кабель

Длина соединительного кабеля  
Тип кабеля

#### Присоединительные размеры

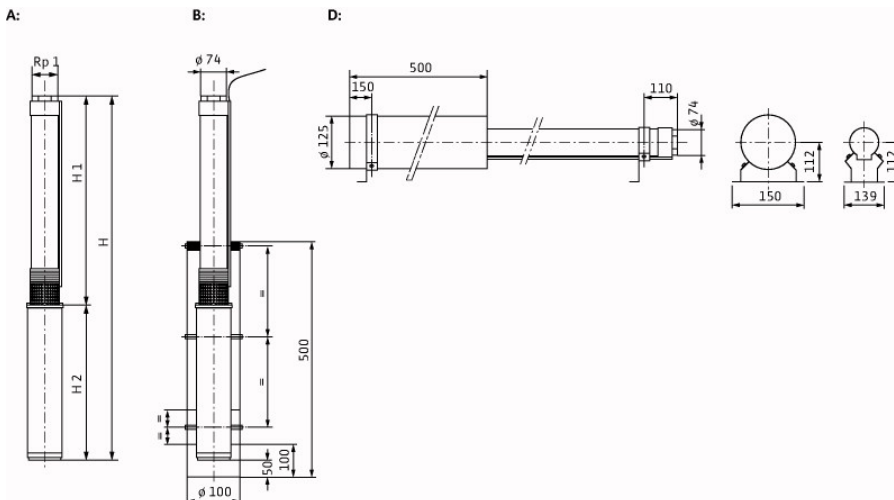
Напорн. патрубок Rp 1  
Стандартное присоединение DIN EN 10226-1

#### Материалы

Корпус электродвигателя 1.4301  
Корпус насоса 1.4301  
Вал насоса 1.4104 [AISI430F]  
Вал электродвигателя 1.4305  
Рабочее колесо PC 2

#### Данные для заказа

Вес, прим. 10,8 kg  
Номер позиции 4090890



#### Размеры mm

H 1177  
H1 780  
H2 397