

**Клиент**

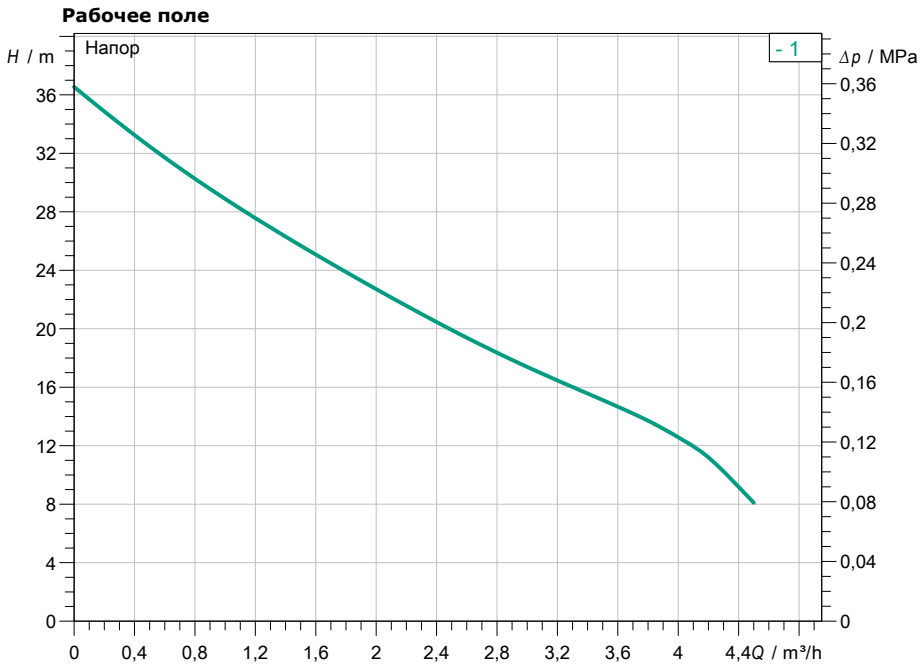
## Технические данные

### Высоконапорный центробежный насос WJ 202 1~

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

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 01.04.19



Pump curves in accordance with ISO 9906, Appendix A

#### Задать рабочие параметры

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

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность  
Напор

#### Данные продукта

Высоконапорный центробежный насос  
WJ 202 1~  
Мах. рабочее давление 0,6 MPa  
Входное давление макс. 2 bar  
Высота всасывания макс. 8 m  
Температура перекачиваемой жидкости 5... +35 °C  
Макс. Температура окр. Среды 40 °C

#### Данные мотора на мотор/насос

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряжения  $\pm 6$  %  
макс. частотой вращения; 2850 1/min  
Ном. Мощность P2 0,55 kW  
Номинальный ток 4,00 A  
Вид защиты IP 44  
Класс изоляции B  
Защита электродвигателя PTO

#### Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всасывания G 1, PN 10  
Патрубок с напорной стороны G 1, PN 10

#### Материалы

Корпус насоса 1.4301  
Рабочее колесо 1.4301  
Вал насоса 1.4005 [AISI416]  
Скользящее торцевое уплотнение графит/керамика  
Секции -  
Диффузор/Инжектор Noryl

#### Данные для заказа

Вес, прим. 9,6 kg  
Номер позиции 4081224

