

**Клиент**

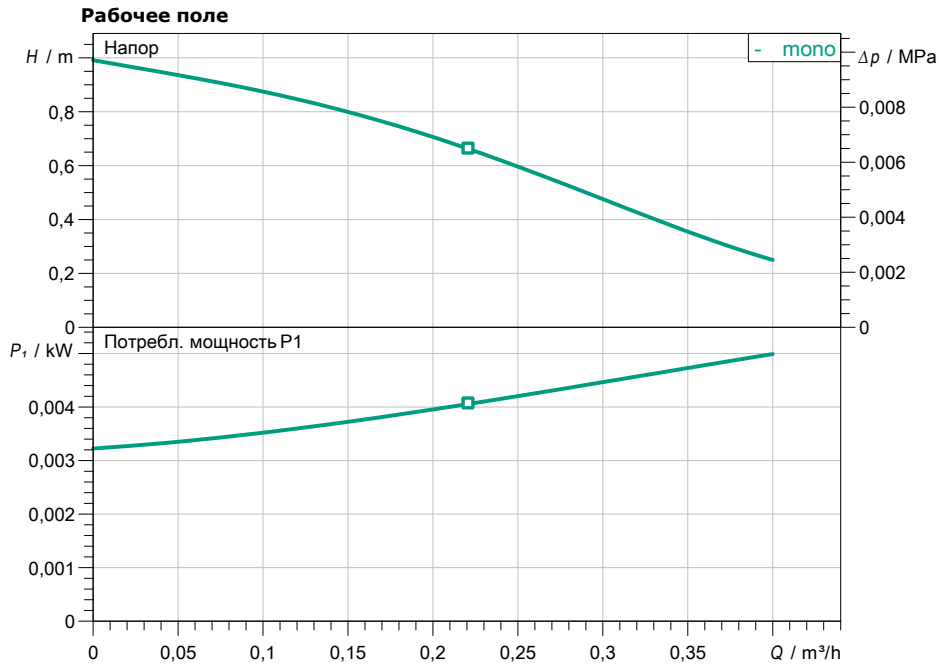
## Технические данные

### Glandless high-efficiency pump Star-Z NOVA C

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 25,00 °C  
Плотность 998,30 kg/m<sup>3</sup>  
Кинематич. вязкость 1,00 mm<sup>2</sup>/s

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность  
Напор  
Потребл. мощность P1

#### Данные продукта

Glandless high-efficiency pump  
Star-Z NOVA C  
Мак. рабочее давление 1 MPa  
Температура перекачиваемой жидкости ... +95 °C  
Макс. Температура окр. Среды 40 °C  
Максимально допустимая общая жесткость жидкости в циркуляционных системах ГВС 3,57 ммоль/л (20 °dH)

#### Данные мотора

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряжения ±10 %  
макс. частотой вращения; 0 ... 3000 1/min  
Потребл. мощность P1 0,005 kW  
Потребление тока 0 A ... 0 A  
Вид защиты IP42  
Класс изоляции F  
Защита электродвигателя не требуется (устойчив)  
Тип соединения кабеля 11 PG

#### Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всасывания G 1, PN10  
Патрубок с напорной стороны G 1, PN10  
Габаритная длина

#### Материалы

Корпус насоса CW617N, CuZn40Pb2  
Рабочее колесо PPE+PS-GF30  
Вал насоса Керамика  
Подшипники Carbon, resin-impregnated

#### Данные для заказа

Вес, прим. 1,2 kg  
Номер позиции 4132762

