

**Клиент**

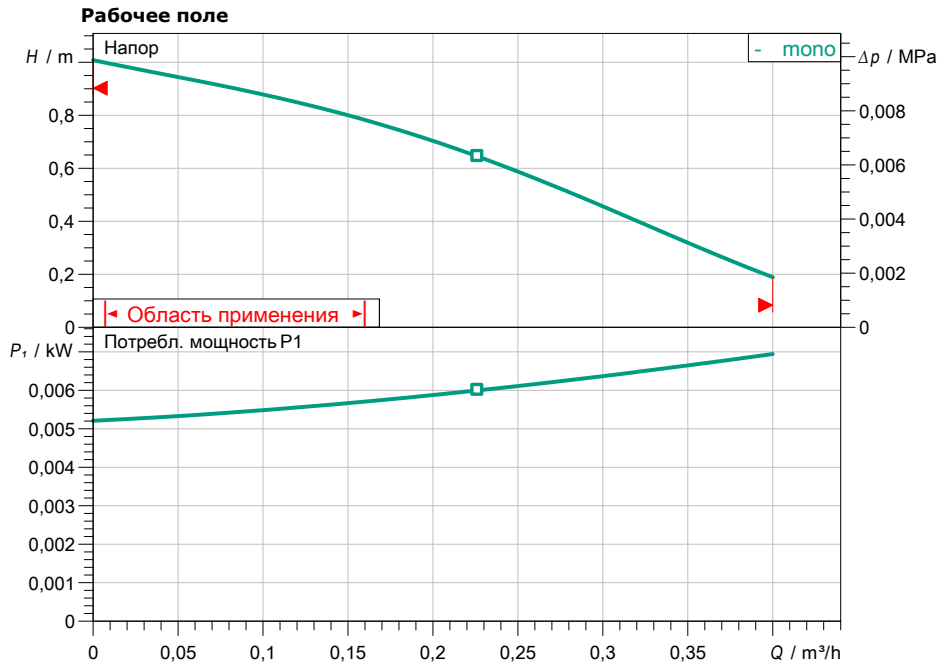
## Технические данные

### Высокоэффективный насос с мокрым ротором STAR-Z NOVA T (ROW)

Имя проекта Проект без имени 2020-07-14 10:39:44.487

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 14.07.20



#### Задать рабочие параметры

Производительность  
Напор  
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %  
Т перекач. 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

Высокоэффективный насос с мокрым ротором  
STAR-Z NOVA T (ROW)  
Мак. рабочее давление 1 MPa  
Т перекач. жидкости 2 °C ... +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 напряж. ±10 %  
макс. частотой вращения; ... 3000 1/min  
Потребл. мощность P1 0,007 kW  
Потребление тока ...  
Степень защиты IP42  
Класс нагревостойкости изоляции F  
Защита электродвигателя  
Type of connecting cable

#### Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. G 1, PN10  
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны  
Габаритная длина

#### Материалы

Корпус насоса CW617N  
Рабочее колесо PPE/PS-GF30  
Вал керамика  
Материал подшип. Графит, пропитанный синтетической

#### Данные для заказа

Вес, прим. 1,2 kg  
Номер позиции 4222650

