

**Клиент**

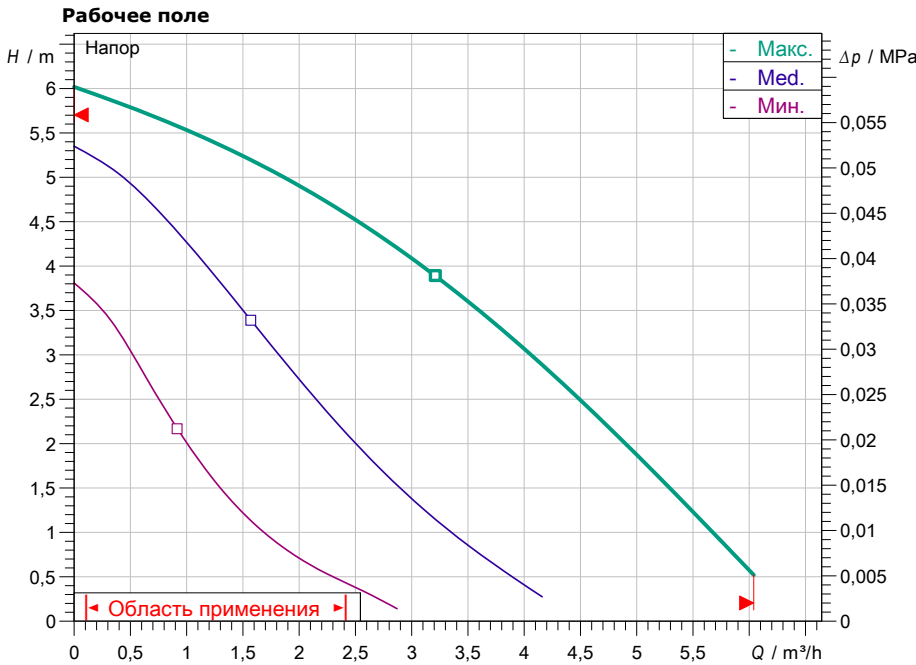
## Технические данные

### Насос с мокрым ротором стандартный STAR-Z 20/7-3(150mm)

Имя проекта Проект без имени 2021-10-11 15:13:51.759

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 11.10.21



#### Задать рабочие параметры

Производительность  
Напор  
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %  
Т перекач. 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  
Потребл. мощность P1

#### Данные продукта

Насос с мокрым ротором стандартный  
STAR-Z 20/7-3(150mm)  
Мах. рабочее давление 1 MPa  
Т перекач. жидкости 2 °C ... +65 °C  
Макс. Температура окр. Среды 40 °C  
Максимально допустимая общая жесткость жидкости в циркуляционных системах ГВС 3.21 mmol/l (18°dH)

#### Данные мотора

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряж. +-10 %  
макс. частотой вращения; 2797 1/min  
Потребл. мощность P1 147 W  
Потребление тока 0,65 A  
Степень защиты IP44  
Класс нагревостойкости изоляции F  
Защита электродвигателя нет  
Type of connecting cable 1 x PG11

#### Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. G 1 1/4, PN 10  
Патрубок на напорн. стороне DNd G 1 1/4, PN 10  
Габаритная длина 150 mm

#### Материалы

Корпус насоса Bronze, CuSn5Zn5Pb2-C  
Рабочее колесо PPE-GF30  
Вал Оксидная керамика  
Материал подшип. Графит, пропитанный синтетической

#### Данные для заказа

Вес, прим. 2,8 kg  
Номер позиции 4081203

