

**Клиент**

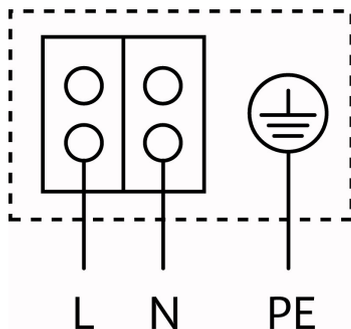
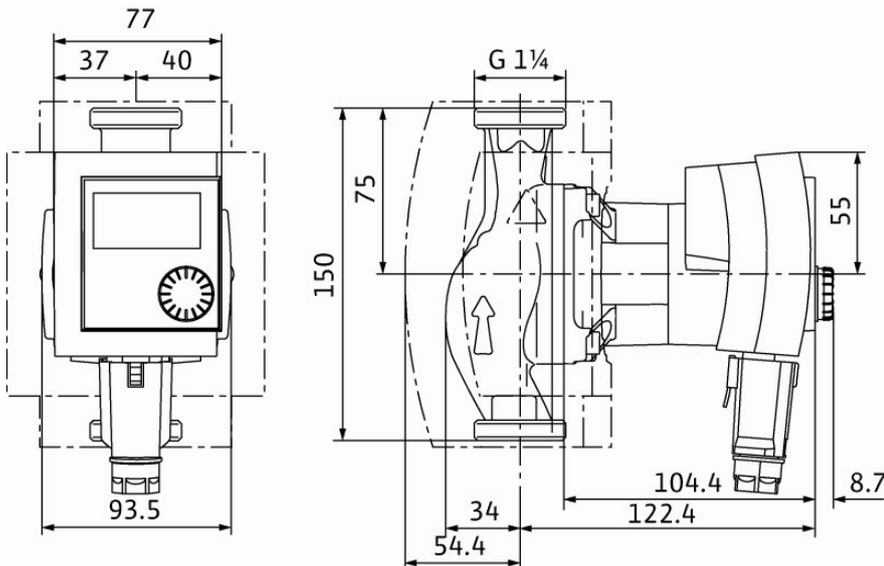
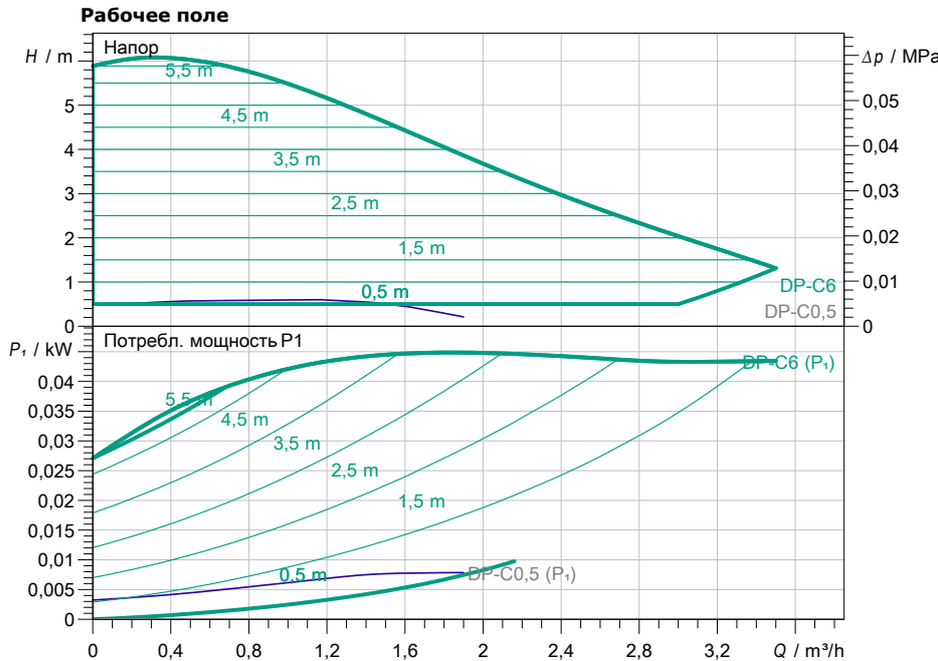
## Технические данные

### Насос с мокрым ротором высокоэффективный Премиум Stratos PICO-Z 20/1-6

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  
Температура перекачиваемой жидкости  
Плотность  
Кинематич. вязкость

Вода 100 %  
20,00 °C  
998,30 kg/m<sup>3</sup>  
1,00 mm<sup>2</sup>/s

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность  
Напор  
Потребл. мощность P1

#### Данные продукта

Насос с мокрым ротором высокоэффективный Премиум Stratos PICO-Z 20/1-6

Режим работы dp-c  
Мах. рабочее давление 1 MPa  
Температура перекачиваемой жидкости ... +65 °C  
Макс. температура окр. среды 40 °C  
Минимальный подпор при 50 / 95 / 110°C  
Максимально допустимая общая жесткость жидкости в циркуляционных системах ГВС 3.57 mmol/l (20 °dH)

#### Данные мотора

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряжения макс. частотой вращения; ±10 % 4200 1/min  
Ном. Мощность P2  
Потребл. мощность P1 0,05 kW  
Потребление тока 0,49 A  
Вид защиты IP X4D  
Класс изоляции F  
Защита электродвигателя не требуется (устойчив к

#### Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всасывания G 1 1/4, PN 10  
Патрубок с напорной стороны G 1 1/4, PN 10  
Габаритная длина 150 mm

#### Материалы

Корпус насоса Нержавеющая сталь  
Рабочее колесо Plastic (PPO - 30% GF)  
Вал насоса Нержавеющая сталь  
Подшипники Графит, пропитанный синтетической

#### Данные для заказа

Вес, прим. 1,8 kg  
Номер позиции 4216471