

**Клиент**

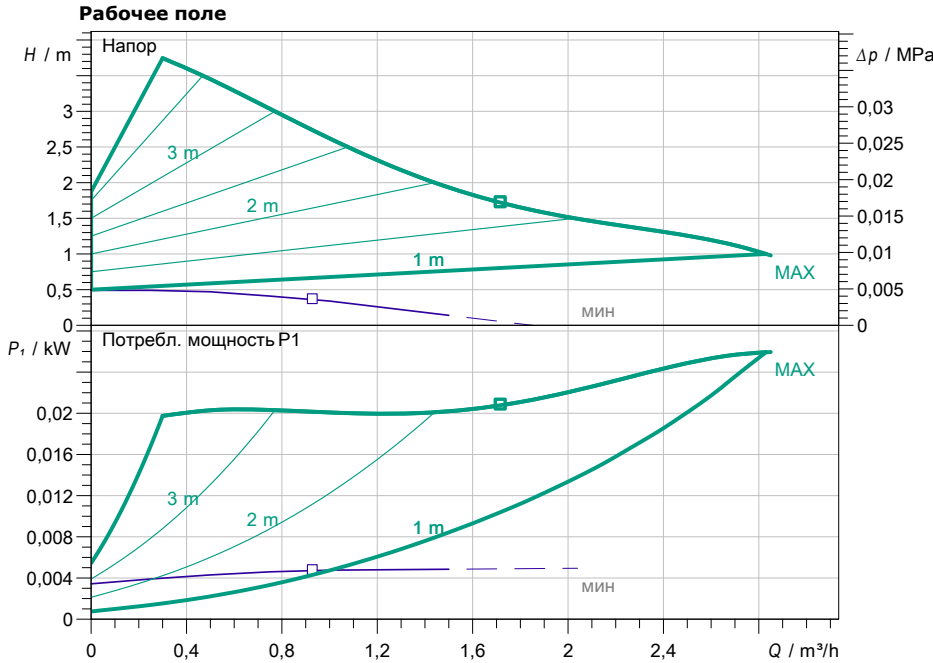
## Технические данные

### Насос с мокрым ротором высокоэффективный класс Stratos PICO 30/1-4

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 20,00 °C  
Плотность 998,30 kg/m³  
Кинематич. вязкость 1,00 mm²/s

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность  
Напор  
Потребл. мощность P1

#### Данные продукта

Насос с мокрым ротором высокоэффективный класса преми  
Stratos PICO 30/1-4  
Режим работы dp-v  
Мак. рабочее давление 1 MPa  
Т перекач. жидкости 2 °C ... +110 °C  
Макс. Температура окр. Среды 40 °C  
Минимальный подпор при 50 / 95 / 110°C / /

#### Данные мотора

Тип электродвигателя ECM  
Индекс энергоэффект. (EEI)  
Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряж. макс. частотой вращения; ±10 %  
Потребл. мощность P1 0,03 kW  
Потребление тока 0,26 A  
Степень защиты IPX4D  
Класс нагревостойкости изоляции F  
Защита электродвигателя  
Электромагн. совместимость EN 61800-3  
Создаваемые помехи EN 61000-6-3  
Помехозащищенность EN 61000-6-2  
Резьбовой ввод для кабеля

#### Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. G 2, PN10  
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны  
Габаритная длина 180 mm

#### Материалы

Корпус насоса EN-GJL-200  
Рабочее колесо PP-GF40  
Вал 1.4122  
Материал подшип. Металлографит

#### Данные для заказа

Вес, прим. 2,1 kg  
Номер позиции 4216614

