

**Клиент**

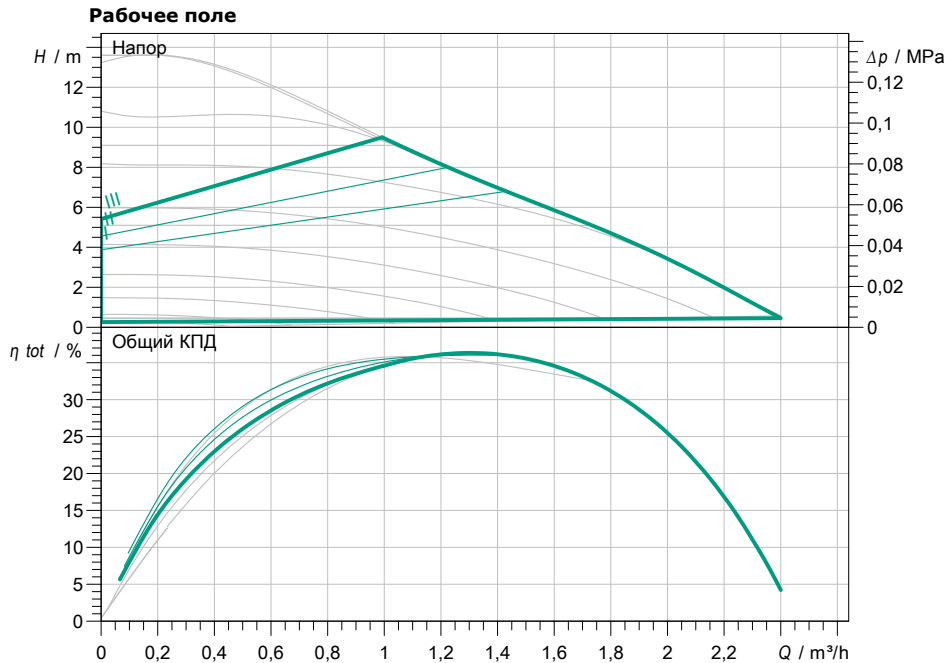
## Технические данные

### Высокоэффективный насос с мокрым ротором Varios PICO-STG 15/1-13-180

Имя проекта Проект без имени 2021-10-23 09:50:11.574

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 23.10.21



#### Задать рабочие параметры

Производительность  
Напор  
Перекачиваемая жидкость  
Т перекач. 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

Высокоэффективный насос с мокрым ротором  
Varios PICO-STG 15/1-13-180

Режим работы dp-v  
Мак. рабочее давление 1 MPa  
Т перекач. жидкости -20 °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 0,08 kW  
Потребление тока 0,7 A  
Степень защиты IPX4D  
Класс нагревостойкости изоляции F  
Защита электродвигателя интегрировано  
Электромагн. совместимость EN 61800-3  
Emitted interference EN 61000-6-3  
Interference resistance EN 61000-6-2  
Резьбовой ввод для кабеля

#### Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. G 1, PN 10  
Патрубок на напорн. стороне DNd G 1, PN 10  
Габаритная длина 180 mm

#### Материалы

Корпус насоса EN-GJL-200  
Рабочее колесо PPO/PS-GF30  
Вал 1.4122  
Материал подшип. Металлографит

#### Данные для заказа

Вес, прим. 1,9 kg  
Номер позиции 4232747

