

**Клиент**

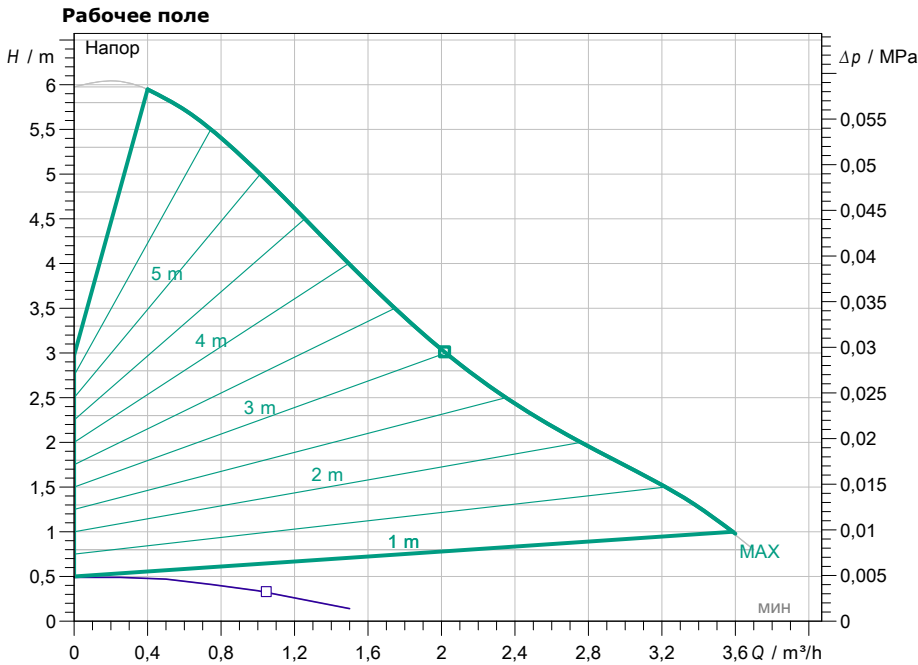
## Технические данные

### Насос с мокрым ротором высокоэффективный класс Stratos PICO 15/1-6

Имя проекта Проект без имени 2021-10-23 11:44:19.583

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 23.10.21



#### 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 высокоэффективный класса преми	
Stratos PICO 15/1-6	
Режим работы	dp-v
Мах. 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	0,05 kW
Потребление тока	0,44 A
Степень защиты	IPX4D
Класс нагревостойкости изоляции	F
Защита электродвигателя	нет
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	130 mm

#### Материалы

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

#### Данные для заказа

Вес, прим.	1,7 kg
Номер позиции	4216611

