

**Клиент**

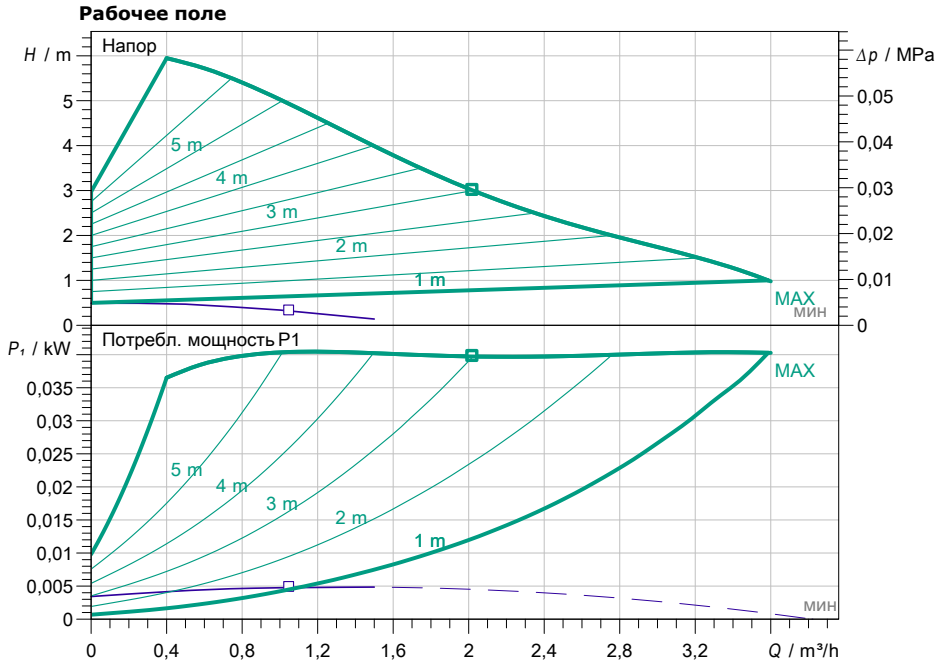
## Технические данные

### Насос с мокрым ротором высокоэффективный класс Stratos PICO 30/1-6

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/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 30/1-6	
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	
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	G 2, PN10
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	4216615

