

Клиент

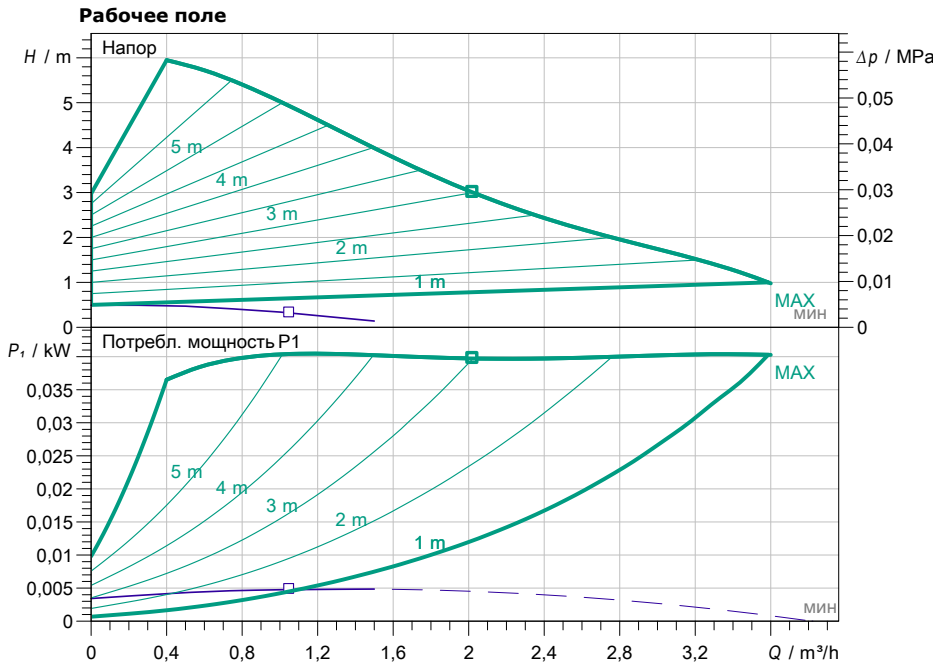
Технические данные

Насос с мокрым ротором высокоэффективный класс Stratos PICO 25/1-6

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 %
T перекач. жидкости	20,00 °C
Плотность	998,30 kg/m ³
Кинематич. вязкость	1,00 mm ² /s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность	
Напор	
Потребл. мощность P1	

Данные продукта

Насос с мокрым ротором высокоэффективный класса преми	
Stratos PICO 25/1-6	
Режим работы	dp-v
Мах. рабочее давление	1 MPa
T 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. частоты 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 1½, PN10
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны	G 1½, 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 kg
Номер позиции	4216613

