

Клиент

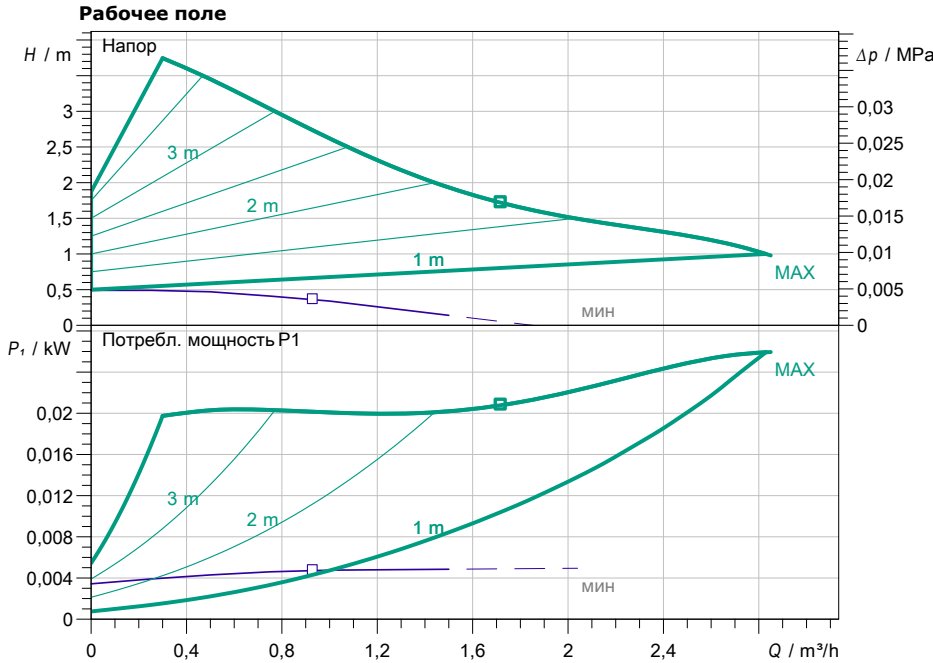
Технические данные

Насос с мокрым ротором высокоэффективный класс Stratos PICO 25/1-4

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 25/1-4
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 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 4216612

