

Клиент

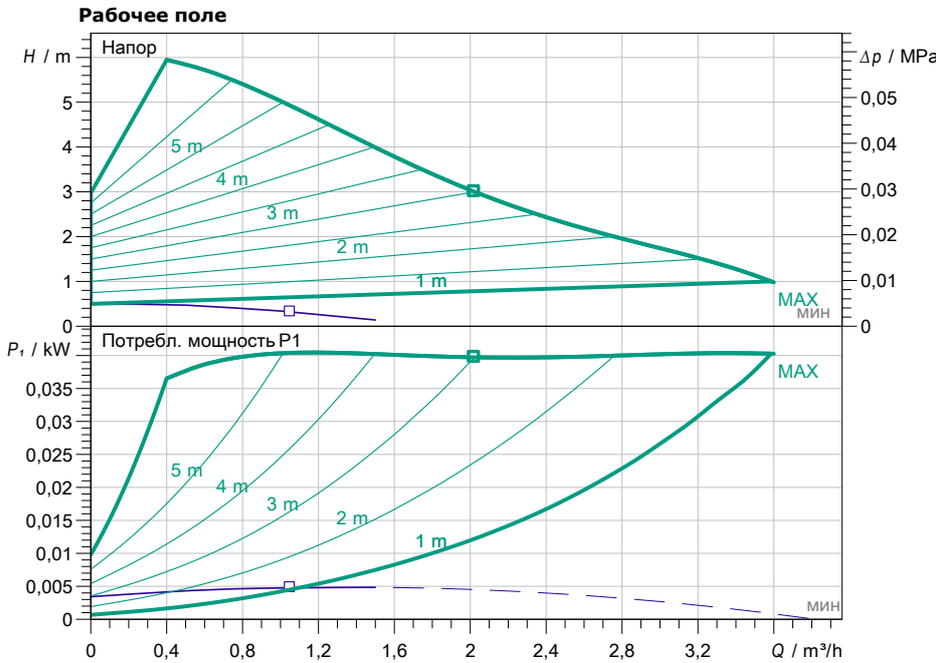
Технические данные

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
Т перекач. жидкости
Плотность
Кинематич. вязкость

Вода 100 %
20,00 °C
998,30 kg/m³
1,00 mm²/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
Мах. рабочее давление
Т перекач. жидкости
Макс. Температура окр. Среды
Минимальный подпор при

dp-v
1 MPa
2 °C ... +110 °C
40 °C
50 / 95 / 110°C

Данные мотора

Тип электродвигателя
Индекс энергоэффект. (EEI)
Подключение к сети
Допустимый перепад напряж.
макс. частотой вращения;
Потребл. мощность P1
Потребление тока
Степень защиты
Класс нагревостойкости изоляции F
Защита электродвигателя
Электромагн. совместимость
Создаваемые помехи
Помехозащищенность
Резьбовой ввод для кабеля

ECM
1~ 230 V / 50 Hz
±10 %
0,05 kW
0,44 A
IPX4D
F
EN 61800-3
EN 61000-6-3
EN 61000-6-2

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны
Габаритная длина

G 2, PN10
G 2, PN10
180 mm

Материалы

Корпус насоса
Рабочее колесо
Вал
Материал подшип.

EN-GJL-200
PP-GF40
1.4122
Металлографит

Данные для заказа

Вес, прим.
Номер позиции

2,1 kg
4216615

