

Клиент

Технические данные

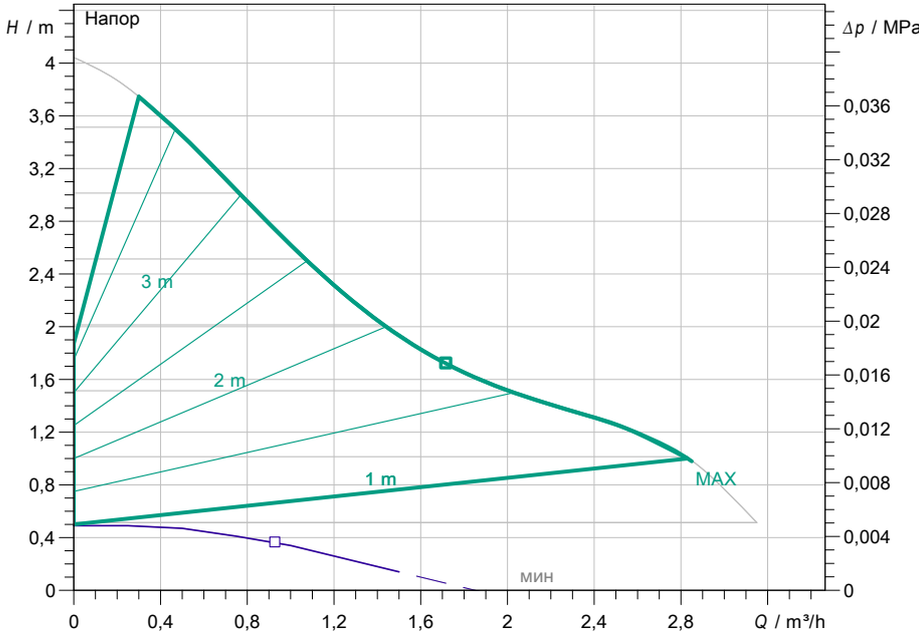
Насос с мокрым ротором высокоэффективный класс Stratos PICO 30/1-4

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

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 23.10.21

Рабочее поле



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 30/1-4
Режим работы
Мах. рабочее давление
Т перекач. жидкости
Макс. Температура окр. Среды
Минимальный подпор при
50 / 95 / 110°C

dr-v
1 MPa
2 °C ... +110 °C
40 °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
Защита электродвигателя
Электромагн. совместимость
Emitted interference
Interference resistance
Резьбовой ввод для кабеля

ECM
1~ 230 V / 50 Hz
+-10 %
0,03 kW
0,26 A
IPX4D
F
нет
EN 61800-3
EN 61000-6-3
EN 61000-6-2

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.
Патрубок на напорн. стороне DNd
Габаритная длина

G 2, PN 10
G 2, PN 10
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
4216614

