

Клиент

Технические данные

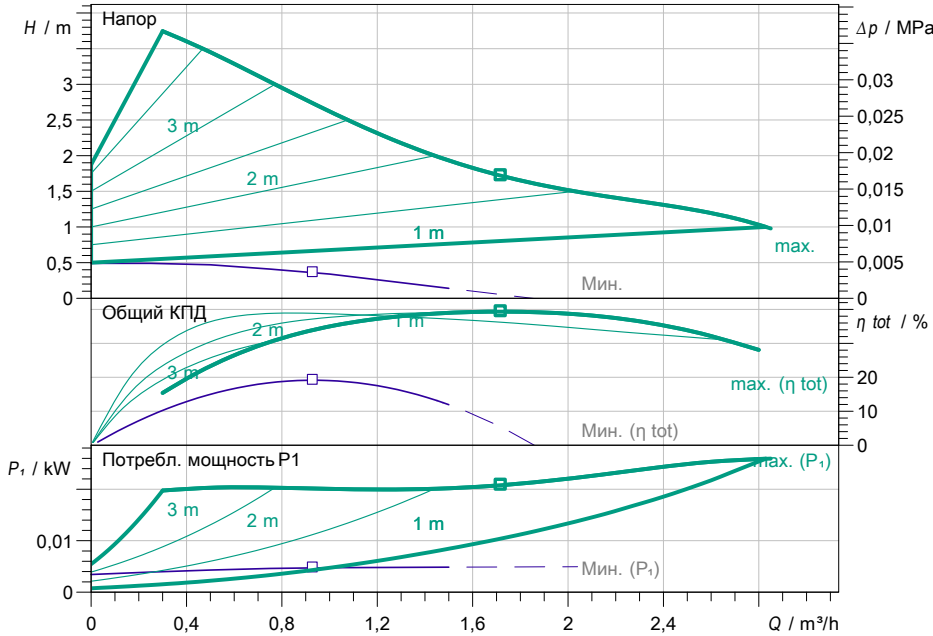
Насос с мокрым ротором высокоэффективный Премиум Stratos PICO 25/1-4

Имя проекта Проект без имени 2019-04-01 08:15:20.557

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 01.04.19

Рабочее поле



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость **Вода 100 %**
Температура перекачиваемой 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 Премиум Stratos PICO 25/1-4
Режим работы **dp-v**
Мак. рабочее давление **1 MPa**
Температура перекачиваемой жидкости **20,00 ... +110 °C**
Макс. Температура окр. Среды **40 °C**
Минимальный подпор при **50 / 95 / 110°C** **0,5 / 3 / 10 m**

Данные мотора

Тип электродвигателя **Стандарт**
Индекс энергоэффективности (EEI) **≤ 0.16**
Подключение к сети **1~ 230 V / 50 Hz**
Допустимый перепад напряжения **±10 %**
макс. частотой вращения; **3600 1/min**
Потребл. мощность P1 **0,03 kW**
Потребление тока **0,33 A**
Вид защиты **IP X4D**
Класс изоляции **F**
Защита электродвигателя **не требуется (устойчив к влаге)**
Электромагнитная совместимость **EN 61800-3**
Создаваемые помехи **EN 61000-6-3**
Помехозащищенность **EN 61000-6-2**
Резьбовой ввод для кабеля **PG 11**

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всасывания **G 1½, PN 10**
Патрубок с напорной стороны **G 1½, PN 10**
Габаритная длина **180 mm**

Материалы

Корпус насоса **Серый чугун (EN -GJL-200)**
Рабочее колесо **Синтетический материал (полипропилен)**
Вал насоса **Нержавеющая сталь**
Подшипники **Металлографит**

Данные для заказа

Вес, прим. **2 kg**
Номер позиции **4216612**

