

Клиент

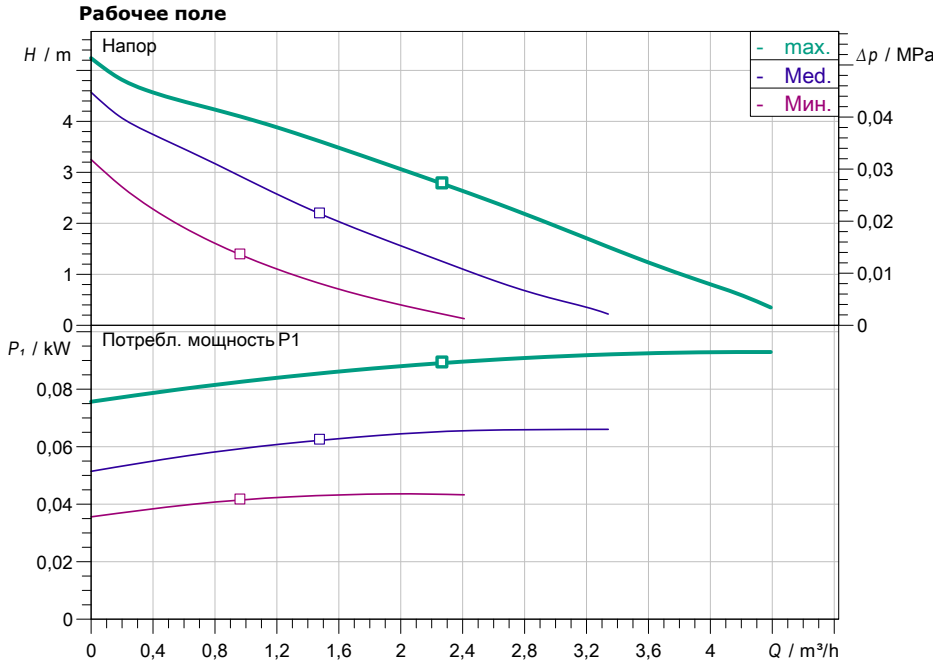
Технические данные

Насос с мокрым ротором Standard Star-Z 20/5-3 PN 10

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

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 01.04.19



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 Standard
Star-Z 20/5-3 PN 10
Мак. рабочее давление **1 MPa**
Температура перекачиваемой жидкости **... + 65 °C**
Макс. Температура окр. Среды **40 °C**
Максимально допустимая общая жесткость жидкости в циркуляционных системах ГВС **3.21 mmol/l (18 °dH)**

Данные мотора

Подключение к сети **1~ 230 V / 50 Hz**
Допустимый перепад напряжения **±10 %**
макс. частотой вращения; **2000 ... 2600 1/min**
Потребл. мощность P1 **0,093 kW**
Потребление тока **... 0,4 A**
Вид защиты **IP 44**
Класс изоляции **F**
Защита электродвигателя **не требуется (устойчив)**
Тип соединения кабеля **PG 1x11**

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всасывания **G 1¼, PN 10**
Патрубок с напорной стороны **G 1¼, PN 10**
Габаритная длина **150 mm**

Материалы

Корпус насоса **Бронза (CC 491K) по DIN 50930-6 согл**
Рабочее колесо **Синтетический материал (PPO)**
Вал насоса **Оксидная керамика, коричневая (Al2O3)**
Подшипники **Графит, пропитанный синтетической**

Данные для заказа

Вес, прим. **2,5 kg**
Номер позиции **4081198**

