

Клиент

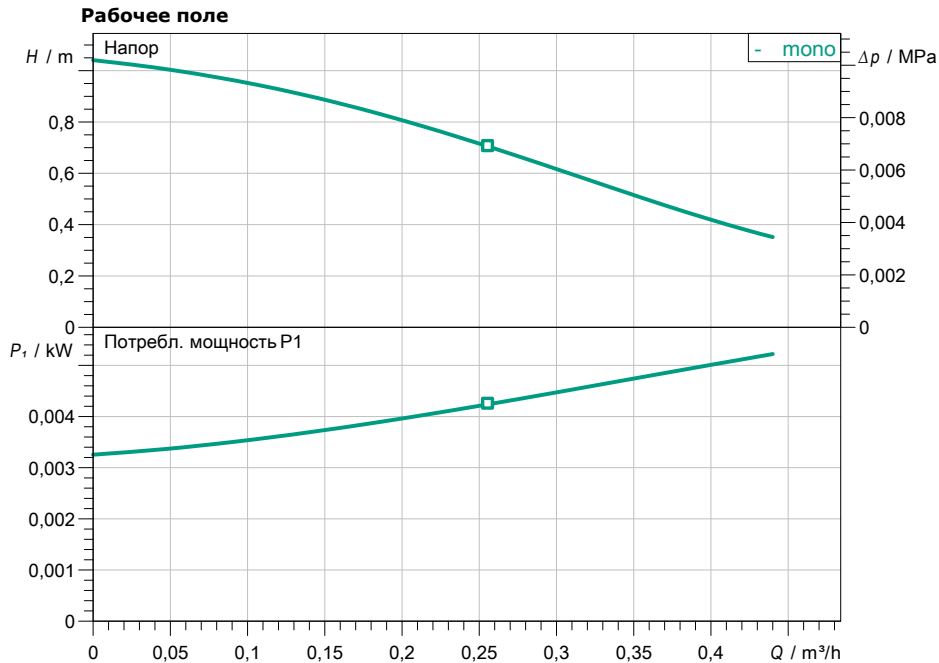
Технические данные

Glandless high-efficiency pump Star-Z NOVA

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 **25,00 °C**
Плотность **998,30 kg/m³**
Кинематич. вязкость **1,00 mm²/s**

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность
Напор
Потребл. мощность P1

Данные продукта

Glandless high-efficiency pump
Star-Z NOVA
Мак. рабочее давление **1 MPa**
Температура перекачиваемой жидкости **... +95 °C**
Макс. Температура окр. Среды **40 °C**
Максимально допустимая общая жесткость жидкости в циркуляционных системах ГВС **3,57 ммоль/л (20 °dH)**

Данные мотора

Подключение к сети **1~ 230 V / 50 Hz**
Допустимый перепад напряжения **±10 %**
макс. частотой вращения; **0 ... 3000 1/min**
Потребл. мощность P1 **0,005 kW**
Потребление тока **0 A ... 0 A**
Вид защиты **IP42**
Класс изоляции **F**
Защита электродвигателя **не требуется (устойчив)**
Тип соединения кабеля **11 PG**

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всасывания **Rp ½, PN10**
Патрубок с напорной стороны **Rp ½, PN10**
Габаритная длина

Материалы

Корпус насоса **CW617N, CuZn40Pb2**
Рабочее колесо **PPE+PS-GF30**
Вал насоса **Керамика**
Подшипники **Carbon, resin-impregnated**

Данные для заказа

Вес, прим. **0,8 kg**
Номер позиции **4132760**

