

Клиент

Технические данные

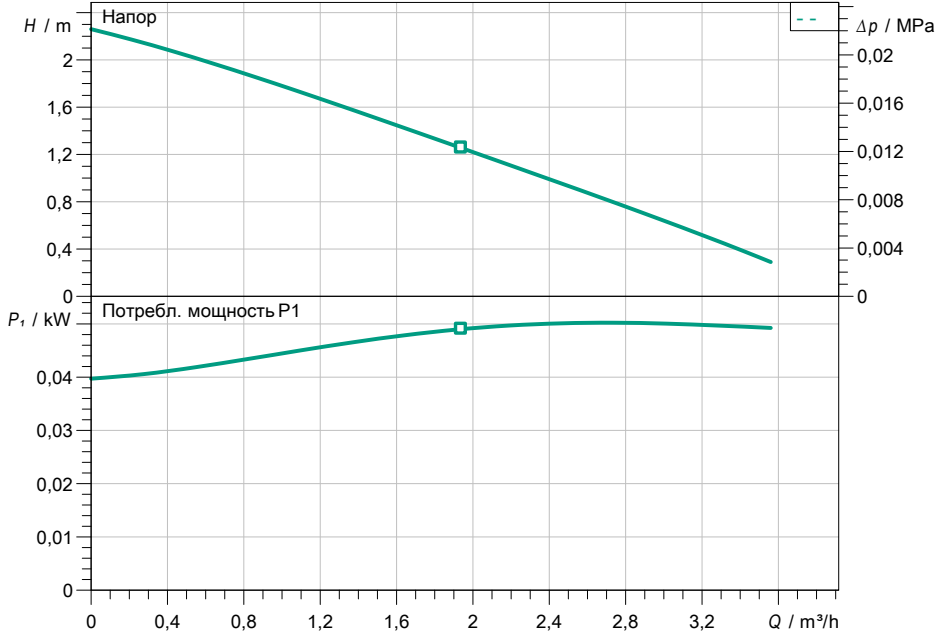
Насос с мокрым ротором Standard Star-Z 25/2 EM PN 10

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

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 01.04.19

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 Standard
Star-Z 25/2 EM 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; 0 ... 2700 1/min
Потребл. мощность P1 0,046 kW
Потребление тока ... 0,22 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 1½, PN 10
Патрубок с напорной стороны G 1½, PN 10
Габаритная длина 180 mm

Материалы

Корпус насоса Бронза (CC 499K) 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. 2,4 kg
Номер позиции 4029062

