

Клиент

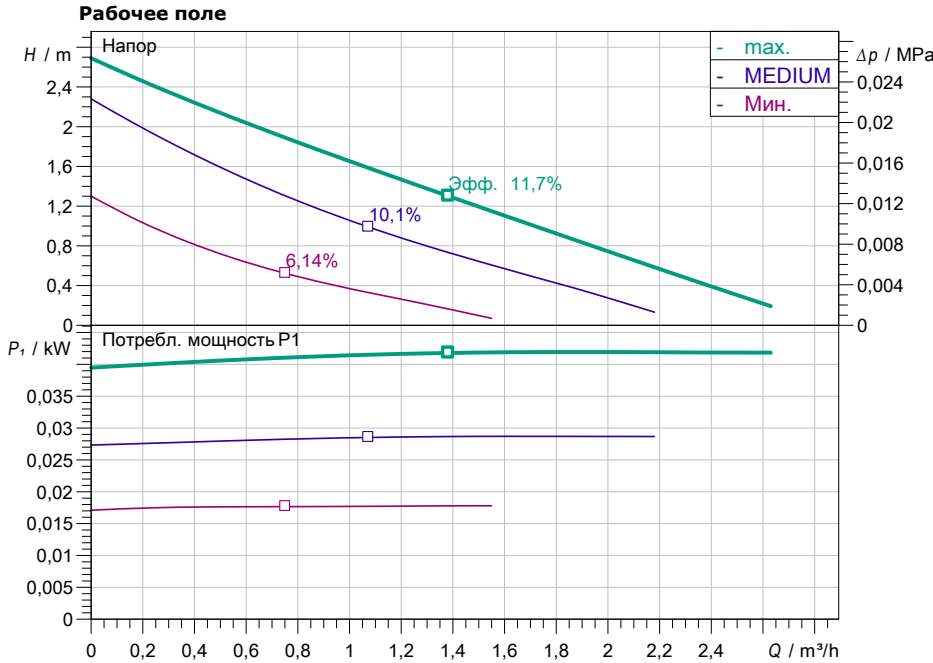
Технические данные

Насос с мокрым ротором Standard Star-RS 30/2 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-RS 30/2 PN 10
Мак. рабочее давление **1 MPa**
Температура перекачиваемой жидкости **0,00 °C ... +110 °C**
Макс. Температура окр. Среды **40 °C**
Минимальный подпор при **50 / 95 / 110 °C** **0,5/ 3/ 10 m**

Данные мотора

Подключение к сети **1~ 230 V / 50 Hz**
Допустимый перепад напряжения **±10 %**
макс. частотой вращения; **2250 1/min**
Ном. Мощность P2
Потребл. мощность P1 **0,05 kW**
Потребление тока **0,2 A**
Вид защиты **IP 44**
Класс изоляции **F**
Защита электродвигателя **не требуется (устойчив к**
Создаваемые помехи **EN 61000-6-3**
Помехозащищенность **EN 61000-6-2**
Резьбовой ввод для кабеля **PG 1x11**

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всасывания **G 2, PN 10**
Патрубок с напорной стороны **G 2, PN 10**
Габаритная длина **180 mm**

Материалы

Корпус насоса **Серый чугун**
Рабочее колесо **Синтетический материал (полипропи**
Вал насоса **Нержавеющая сталь (X40Cr13)**
Подшипники **Металлографит**

Данные для заказа

Вес, прим. **3,4 kg**
Номер позиции **4119789**

