

Клиент

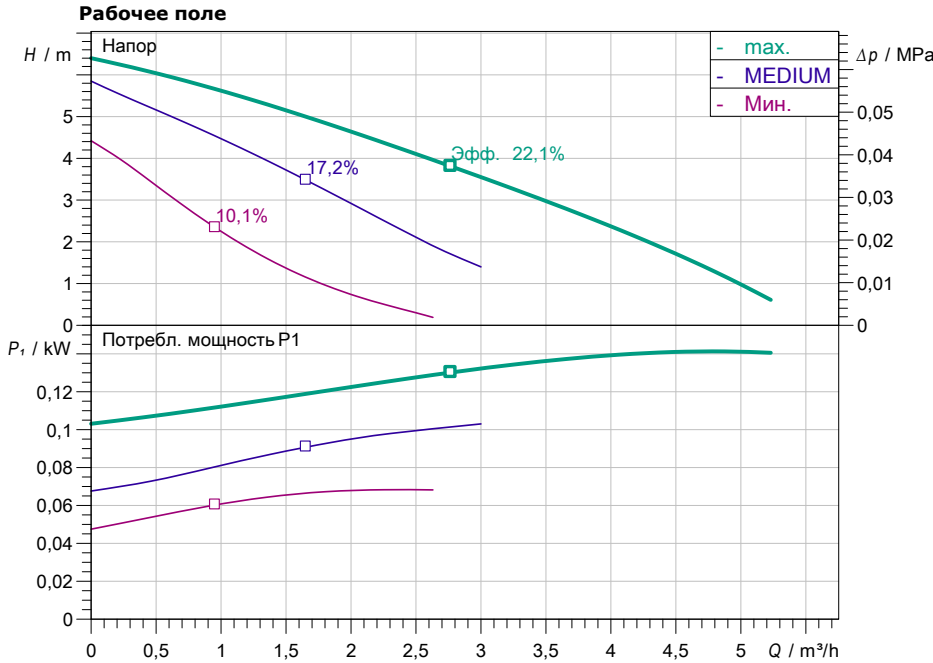
Технические данные

Насос с мокрым ротором Standard Star-RS 30/7 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
Температура перекачиваемой жидкости
Плотность
Кинематич. вязкость

Вода 100 %
20,00 °C
998,30 kg/m³
1,00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность
Напор
Потребл. мощность P1

Данные продукта

Насос с мокрым ротором Standard
Star-RS 30/7 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; 2800 1/min
Ном. Мощность P2
Потребл. мощность P1 0,13 kW
Потребление тока 0,58 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 (полипропилен)
Вал насоса Нержавеющая сталь (X40Cr13)
Подшипники Металлографит

Данные для заказа

Вес, прим. 3,7 kg
Номер позиции 4119792

