

Клиент

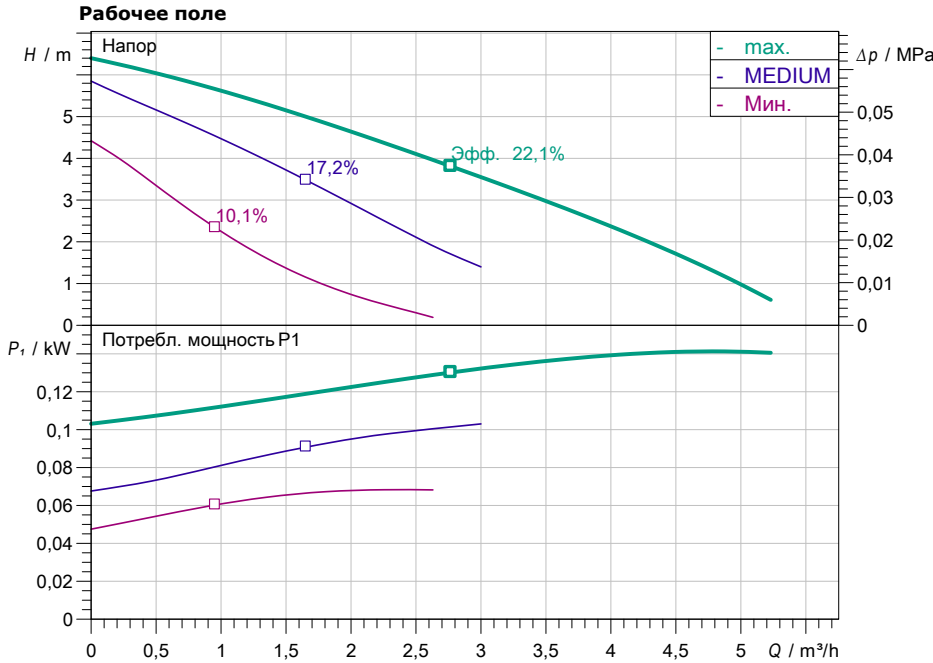
Технические данные

Насос с мокрым ротором стандартный STAR-RS 30/7-(RUS)

Имя проекта Проект без имени 2020-07-14 10:39:44.487

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 14.07.20



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %
Т перекач. 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 стандартный STAR-RS 30/7-(RUS)
Мах. рабочее давление 1 MPa
Т перекач. жидкости -10 °C ... +110 °C
Макс. Температура окр. Среды 40 °C
Минимальный подпор при 50 / 95 / 110°C //

Данные мотора

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж. ±10 %
макс. частотой вращения;
Ном. Мощность P2 0,06 kW
Потребл. мощность P1 0,15 kW
Потребление тока 0,58 A
Степень защиты IP44
Класс нагревостойкости изоляции F
Защита электродвигателя
Создаваемые помехи EN 61000-6-3
Помехозащищенность EN 61000-6-2
Резьбовой ввод для кабеля

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. G 2, PN10
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны G 2, PN10
Габаритная длина

Материалы

Корпус насоса EN-GJL-200
Рабочее колесо PP-GF40
Вал 1.4028
Материал подшип. Металлографит

Данные для заказа

Вес, прим. 3,7 kg
Номер позиции 4119792

