

Клиент

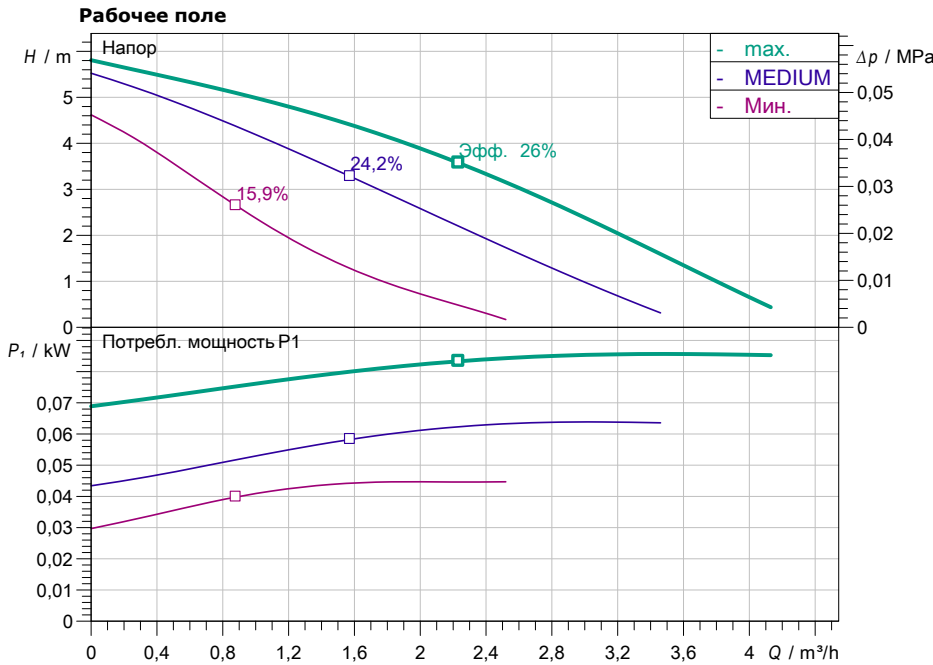
Технические данные

Насос с мокрым ротором стандартный STAR-RS 25/6-(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
Т перекач. 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 стандартный STAR-RS 25/6-(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. частоты вращения;
 Ном. Мощность P2 0,04 kW
 Потребл. мощность P1 0,1 kW
 Потребление тока 0,43 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 1½, PN10
 Присоединение к трубопроводу с напорной стороны G 1½, PN10
 Габаритная длина

Материалы

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

Данные для заказа

Вес, прим. 3,2 kg
 Номер позиции 4119787

