

Клиент

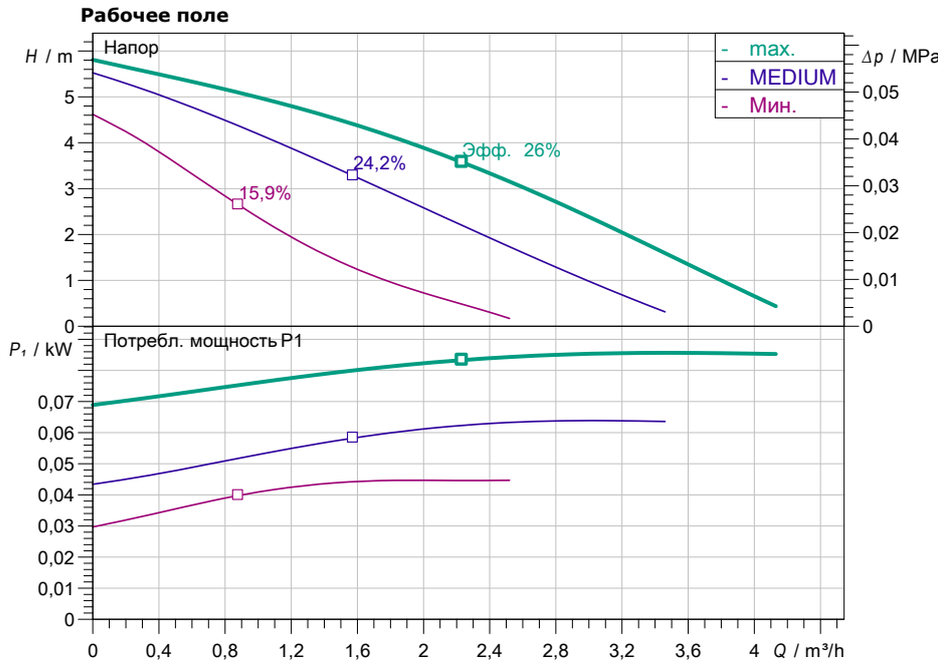
Технические данные

Насос с мокрым ротором стандартный STAR-RS 30/6-(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 30/6-(RUS)
Мах. рабочее давление
Т перекач. жидкости
Макс. Температура окр. Среды
Минимальный подпор при 50 / 95 / 110°C

1 MPa
-10 °C ... +110 °C
40 °C
//

Данные мотора

Подключение к сети
Допустимый перепад напряж.
макс. частоты вращения;
Ном. Мощность P2
Потребл. мощность P1
Потребление тока
Степень защиты
Класс нагревостойкости изоляции F
Защита электродвигателя
Создаваемые помехи
Помехозащищенность
Резьбовой ввод для кабеля

1~ 230 V / 50 Hz
±10 %
0,04 kW
0,1 kW
0,43 A
IP44
F
Защита электродвигателя
EN 61000-6-3
EN 61000-6-2
Резьбовой ввод для кабеля

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны
Габаритная длина

G 2, PN10
G 2, PN10
670

Материалы

Корпус насоса
Рабочее колесо
Вал
Материал подшип.

EN-GJL-200
PP-GF40
1.4028
Металлографит

Данные для заказа

Вес, прим.
Номер позиции

3,6 kg
4119791

