

**Клиент**

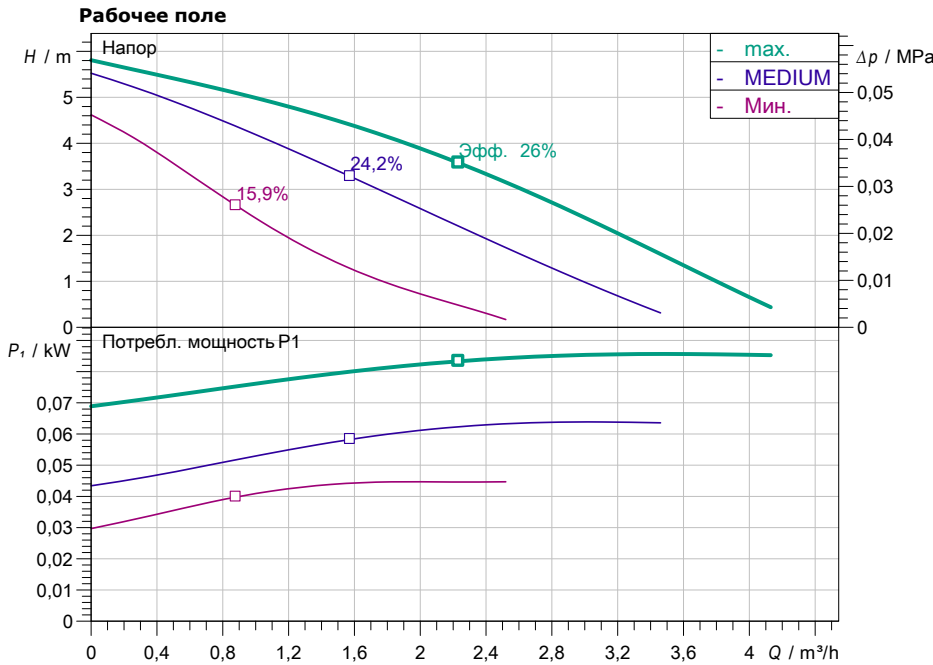
## Технические данные

### 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/m<sup>3</sup>  
1,00 mm<sup>2</sup>/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. частотой 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  
EN 61000-6-3  
EN 61000-6-2

#### Присоединительные размеры

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

G 2, PN10  
67,8 mm  
180 mm

#### 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

