

**Клиент**

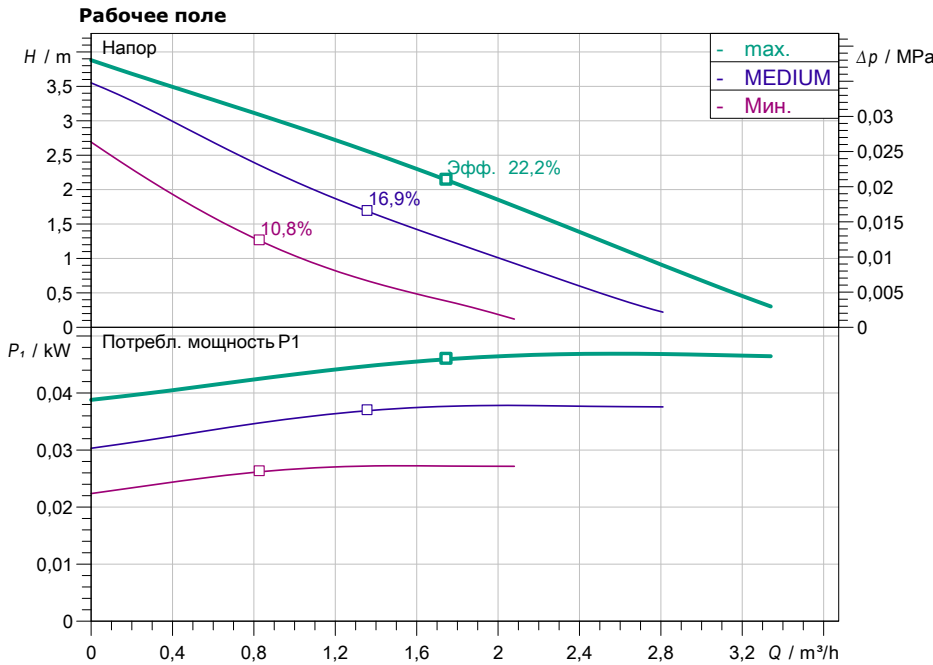
## Технические данные

### Насос с мокрым ротором Standard Star-RS 30/4 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 Вода 100 %  
Температура перекачиваемой жидкости 20,00 °C  
Плотность 998,30 kg/m<sup>3</sup>  
Кинематич. вязкость 1,00 mm<sup>2</sup>/s

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность  
Напор  
Потребл. мощность P1

#### Данные продукта

Насос с мокрым ротором Standard  
Star-RS 30/4 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; 2720 1/min  
Ном. Мощность P2  
Потребл. мощность P1 0,05 kW  
Потребление тока 0,21 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. 3,4 kg  
Номер позиции 4119790

