

**Клиент**

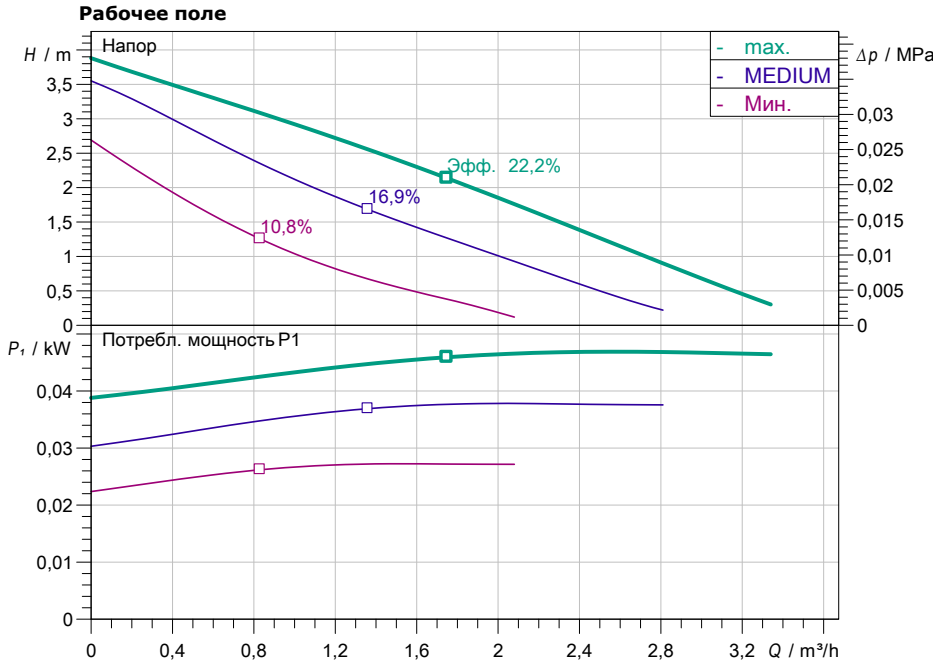
## Технические данные

### Насос с мокрым ротором Standard Star-RS 15/4 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/m³**  
Кинематич. вязкость **1,00 mm²/s**

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность  
Напор  
Потребл. мощность P1

#### Данные продукта

Насос с мокрым ротором Standard  
Star-RS 15/4 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 1, PN 10**  
Патрубок с напорной стороны **G 1, PN 10**  
Габаритная длина **130 mm**

#### Материалы

Корпус насоса **Серый чугун (EN -GJL-200)**  
Рабочее колесо **Синтетический материал (полипропилен)**  
Вал насоса **Нержавеющая сталь (X40Cr13)**  
Подшипники **Металлографит**

#### Данные для заказа

Вес, прим. **2,2 kg**  
Номер позиции **4063802**

