

**Клиент**

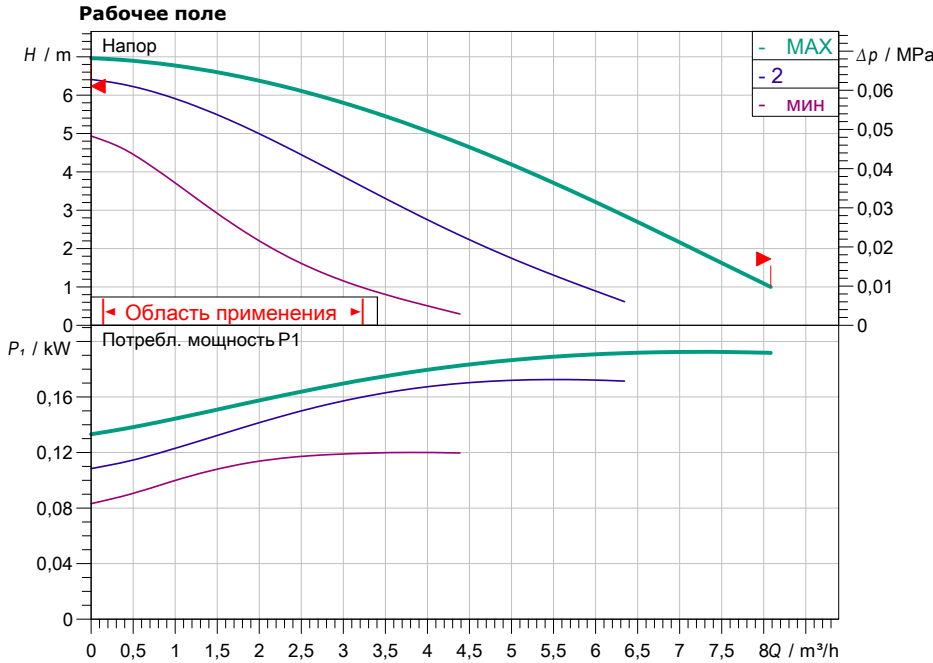
## Технические данные

### Насос с мокрым ротором стандартный TOP-S 30/7 EM PN6/10

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 Вода 100 %  
Т перекач. 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 стандартный  
TOP-S 30/7 EM PN6/10  
Мак. рабочее давление 1 MPa  
Т перекач. жидкости -20 °C ... +130 °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. макс. частоты вращения; 2600 1/min  
Ном. Мощность P2 0,09 kW  
Потребл. мощность P1  
Потребление тока 0,95 A  
Степень защиты IP 44  
Класс нагревостойкости изоляции F  
Защита электродвигателя  
Создаваемые помехи  
Помехозащищенность  
Резьбовой ввод для кабеля

#### Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. DN 32, PN10  
Присоединение к трубопроводу с DN 32, PN10  
Габаритная длина

#### Материалы

Корпус насоса EN-GJL-200  
Рабочее колесо PP-LGF50  
Вал 1.4028  
Материал подшип. Угольный графит

#### Данные для заказа

Вес, прим. 5 kg  
Номер позиции 2048322

