

**Клиент**

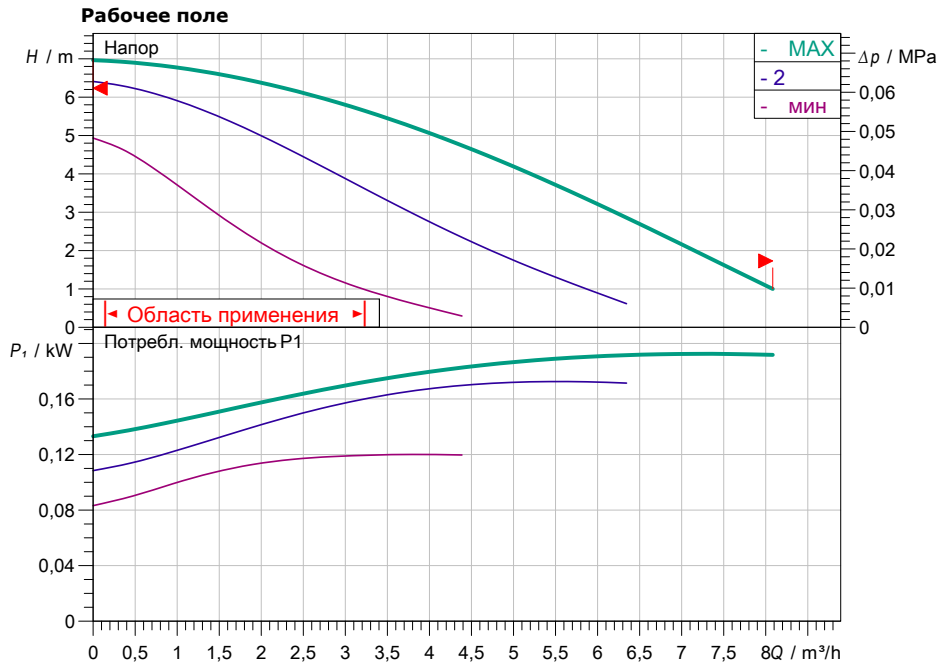
## Технические данные

### Насос с мокрым ротором стандартный TOP-S 25/7 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  
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  
TOP-S 25/7 EM PN6/10  
Мак. рабочее давление  
Т перекач. жидкости  
Макс. Температура окр. Среды  
Минимальный подпор при  
50 / 95 / 110°C

1 MPa  
-20 °C ... +130 °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  
2600 1/min  
0,09 kW  
0,95 A  
IP 44

#### Присоединительные размеры

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

G 1½, PN10  
G 1½, PN10

#### Материалы

Корпус насоса  
Рабочее колесо  
Вал  
Материал подшип.

EN-GJL-200  
PP-LGF50  
1.4028  
Угольный графит

#### Данные для заказа

Вес, прим.  
Номер позиции

4,8 kg  
2048320

