

**Клиент**

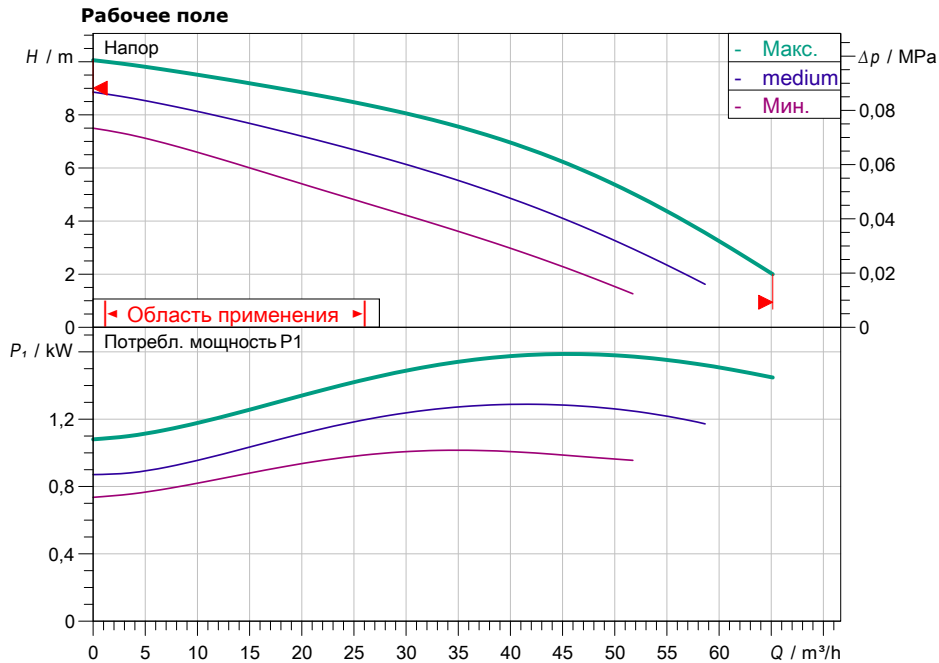
## Технические данные

### Насос с мокрым ротором стандартный TOP-S 100/10 DM PN10

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/m³  
1,00 mm²/s

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность  
Напор  
Потребл. мощность P1

#### Данные продукта

Насос с мокрым ротором стандартный  
TOP-S 100/10 DM PN10  
Мах. 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 N  
Защита электродвигателя  
Создаваемые помехи  
Помехозащищенность  
Резьбовой ввод для кабеля

3~ 400 V / 50 Hz  
±10 %  
макс. частоты вращения;  
1,1 kW  
1,59 kW  
3,13 A  
IPX4D  
N  
Защита электродвигателя  
EN 61000-6-3  
EN 61000-6-2  
Резьбовой ввод для кабеля

#### Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.  
Присоединение к трубопроводу с DN 100 PN10  
Габаритная длина

DN 100, PN10  
DN 100, PN10

#### Материалы

Корпус насоса  
Рабочее колесо  
Вал  
Материал подшип.

EN-GJL-250  
PP-LGF50  
1.4028  
Угольный графит

#### Данные для заказа

Вес, прим.  
Номер позиции

33,2 kg  
2165550

