

**Клиент**

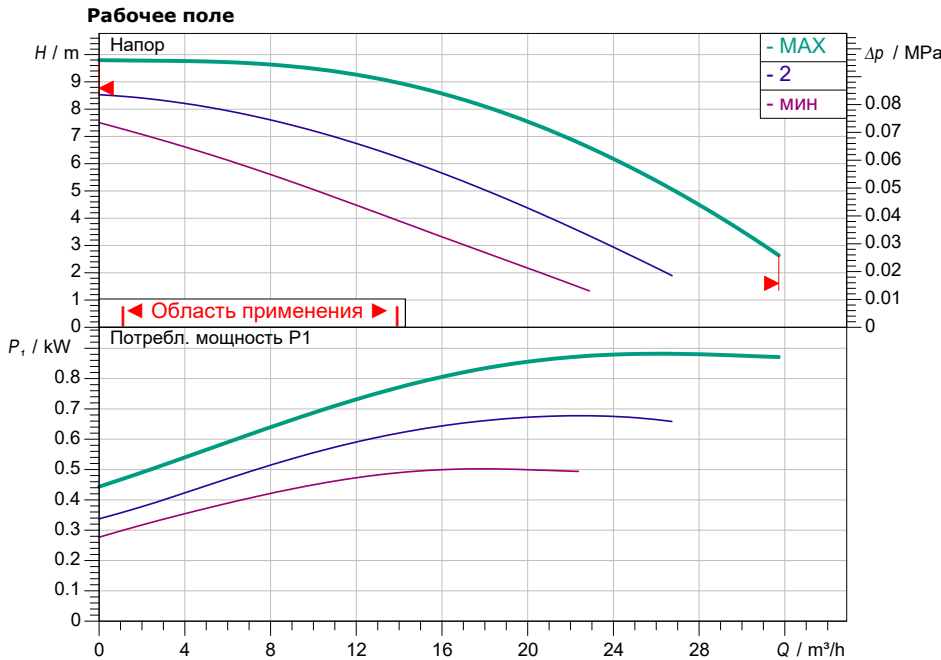
## Технические данные

### Насос с мокрым ротором стандартный TOP-S 50/10 DM PN6/10

Имя проекта Проект без имени 2022-01-15 03:48:05.451

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 15/01/22



#### 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<br>TOP-S 50/10 DM PN6/10 |                    |
| Мак. рабочее давление                                       | 1 MPa              |
| Т перекач. жидкости                                         | -20 °C ... +130 °C |
| Макс. Температура окр. Среды                                | 40 °C              |
| Минимальный подпор при<br>50 / 95 / 110°C                   | //                 |

#### Данные мотора

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Подключение к сети              | 3~ 400 V / 50 Hz              |
| Допустимый перепад напряж.      | + -10 %                       |
| макс. частотой вращения;        |                               |
| Ном. Мощность P2                | 0.45 kW                       |
| Потребл. мощность P1            | 0.88 kW                       |
| Потребление тока                | 1.73 A                        |
| Степень защиты                  | IPX4D                         |
| Класс нагревостойкости изоляции | H                             |
| Защита электродвигателя         | Внутренняя защита от переката |
| Emitted interference            | EN 61000-6-3                  |
| Interference resistance         | EN 61000-6-2                  |
| Резьбовой ввод для кабеля       |                               |

#### Присоединительные размеры

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Патрубок на стороне всас.       | DN 50, PN 6/10 |
| Патрубок на напорн. стороне DNd | DN 50, PN 6/10 |
| Габаритная длина                |                |

#### Материалы

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Корпус насоса    | 5.1301/EN-GJL-250 |
| Рабочее колесо   | PP-LGF50          |
| Вал              | 1.4028            |
| Материал подшип. | Угольный графит   |

#### Данные для заказа

|               |         |
|---------------|---------|
| Вес, прим.    | 17.8 kg |
| Номер позиции | 2165532 |

