

**Клиент**

## Технические данные

### Насос с мокрым ротором Standard TOP-SD 50/10 1~ PN 6/10

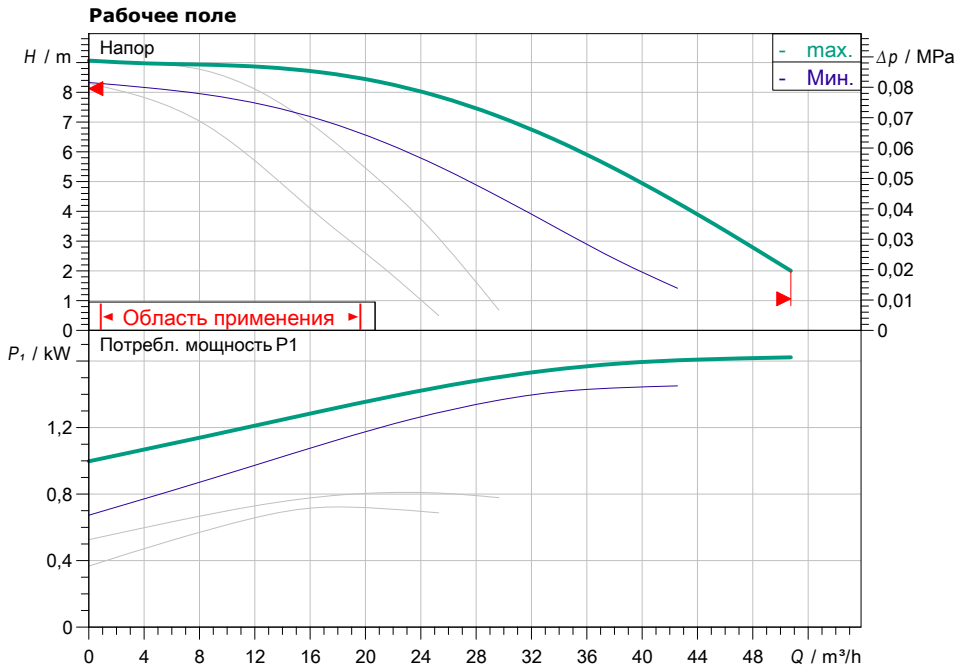
Имя проекта

Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 08.08.17



#### 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 Standard

TOP-SD 50/10 1~ PN 6/10

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 3/ 10/ 16 m

#### Данные мотора

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz

Допустимый перепад напряж. ±10

макс. частоты вращения; 2800 1/min

Ном. Мощность P2 0,45 kW

Потребл. мощность P1 0,82 kW

Потребление тока 3,94 A

Вид защиты IP X4D

Класс изоляции H

Защита электродвигателя Optional SK 602N/622N t

Создаваемые помехи EN 61000-6-3

Помехозащищенность EN 61000-6-2

Резьбовой ввод для кабеля 2x13.5

#### Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. DN 50, PN 6/10

Патрубок с напорной стороны DN 50, PN 6/10

Габаритная длина 280 mm

#### Материалы

Корпус насоса Серый чугун (EN-GJL-250)

Рабочее колесо Синтетический материал (полипропи

Вал насоса Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Подшипники Total carbon

#### Данные для заказа

Вес, прим. 33,5 kg

Номер позиции 2165559

