

## Технические данные

### Насос с мокрым ротором Standard Star-STG 15/4 PN 10

Имя проекта

Проект без имени 2019-04-01 08:15:20.557

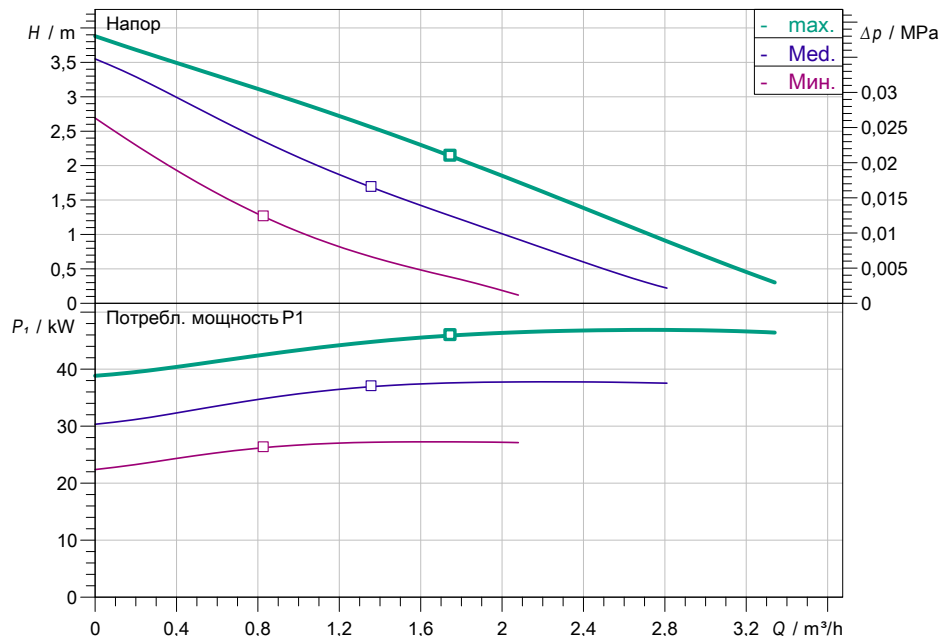
Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 01.04.19

#### Рабочее поле



#### Задать рабочие параметры

Производительность

Напор

Перекачиваемая жидкость Вода 100 %

Температура перекачиваемой жидкости 20,00 °C

Плотность 998,30  $\text{kg}/\text{m}^3$

Кинематич. вязкость 1,00  $\text{mm}^2/\text{s}$

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность

Напор

Потребл. мощность P1

Потребл. мощность P2

Потребл. ток

Потребл. ток

Макс. рабочее давление 1 MPa

Температура перекачиваемой жидкости 20,00 °C ... +110 °C

Макс. Температура окр. Среды 40 °C

Минимальный подпор при  
50 / 95 / 110°C 0,5/ 3/ 10 m

#### Данные мотора

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz

Допустимый перепад напряжения  $\pm 10$  %

макс. частотой вращения; 2720 1/min

Ном. Мощность P2 0,02 kW

Потребл. мощность P1 0,05 kW

Потребление тока 0,21 A

Вид защиты IP 44

Класс изоляции F

Защита электродвигателя не требуется (устойчив к

Создаваемые помехи EN 61000-6-3

Помехозащищенность EN 61000-6-2

Резьбовой ввод для кабеля PG 1x11

#### Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всасывания G 1, PN 10

Патрубок с напорной стороны G 1, PN 10

Габаритная длина 130 mm

#### Материалы

Корпус насоса Серый чугун (EN -GJL-200)

Рабочее колесо Полипропилен

Вал насоса Нержавеющая сталь (X40Cr13)

Подшипники Металлографит

#### Данные для заказа

Вес, прим. 2,2 kg

Номер позиции 4056933

