

**Клиент**

## Технические данные

### Насос с мокрым ротором Standard Star-RS 30/8 PN 10

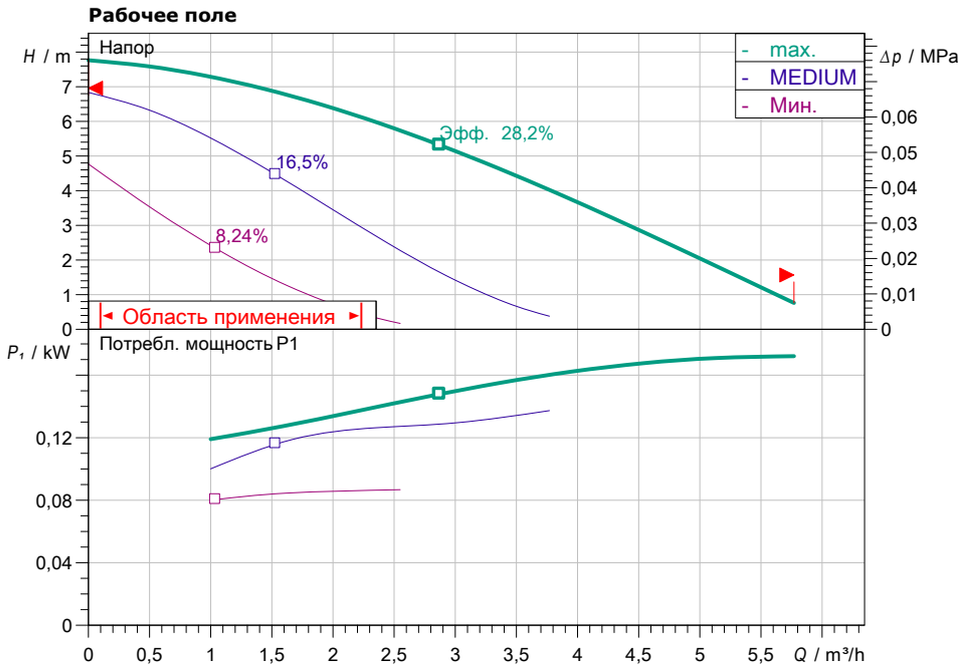
Имя проекта

Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 09.08.17



#### 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 Star-RS 30/8 PN 10

Мак. рабочее давление 1 MPa

Т перекач. жидкости -10 °C ... +95 °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 напряж. ±10 %

макс. частотой вращения; 2760 1/min

Ном. Мощность P2

Потребл. мощность P1 0,15 kW

Потребление тока 0,76 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 всас. G 2, PN 10

Патрубок с напорной стороны G 2, PN 10

Габаритная длина 180 mm

#### Материалы

Корпус насоса Серый чугун

Рабочее колесо Синтетический материал (полипропи

Вал насоса Нержавеющая сталь (X40Cr13)

Подшипники Металлографит

#### Данные для заказа

Вес, прим. 4,1 kg

Номер позиции 4182642

