

**Клиент**

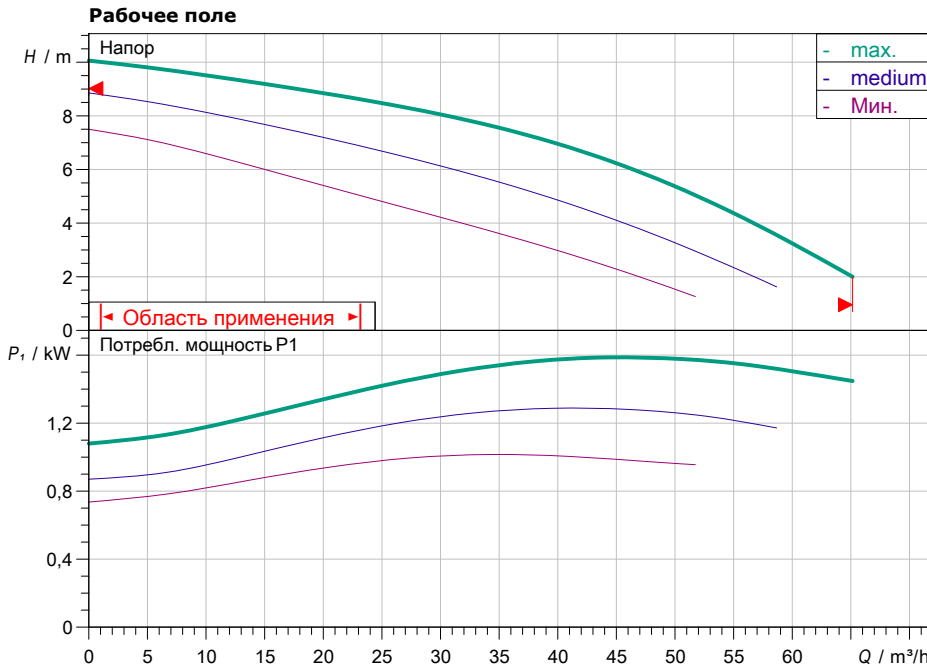
## Технические данные

### Насос с мокрым ротором Standard TOP-S 100/10 3~ PN 6

Имя проекта Проект без имени 2017-12-11 15:18:20.288

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 11.12.17



#### Задать рабочие параметры

Производительность  
Напор  
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %  
Т перекач. жидкости 20,00 °C  
Плотность 998,30 kg/m³  
Кинематич. вязкость 1,00 mm²/s

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность  
Напор  
Потребл. мощность P1

#### Данные продукта

Насос с мокрым ротором Standard  
TOP-S 100/10 3~ PN 6  
Мах. рабочее давление 0,6 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 3~ 400 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряж. ±10 %  
макс. частотой вращения; 2800 1/min  
Ном. Мощность P2 1,1 kW  
Потребл. мощность P1 1,59 kW  
Потребление тока 3,13 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 100, PN 6  
Патрубок с напорной стороны DN 100, PN 6  
Габаритная длина 360 mm

#### Материалы

Корпус насоса Серый чугун (EN-GJL-250)  
Рабочее колесо Синтетический материал (полипропилен)  
Вал насоса Нержавеющая сталь (X46Cr13)  
Подшипники Total carbon

#### Данные для заказа

Вес, прим. 33,2 kg  
Номер позиции 2165549

