

**Клиент**

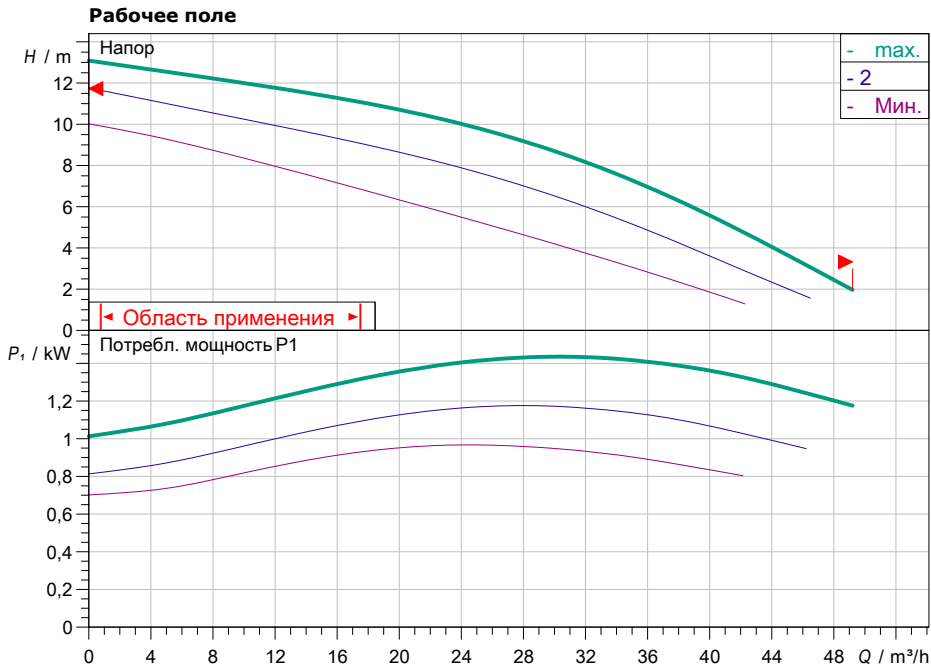
## Технические данные

### Насос с мокрым ротором Standard TOP-S 65/13 3~ PN 6/10

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 65/13 3~ 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 3~ 400 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряж. ±10 %  
макс. частотой вращения; 2800 1/min  
Ном. Мощность P2 1,1 kW  
Потребл. мощность P1 1,45 kW  
Потребление тока 2,93 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 65, PN 6/10  
Патрубок с напорной стороны DN 65, PN 6/10  
Габаритная длина 340 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. 27,2 kg  
Номер позиции 2165538

