

**Клиент**

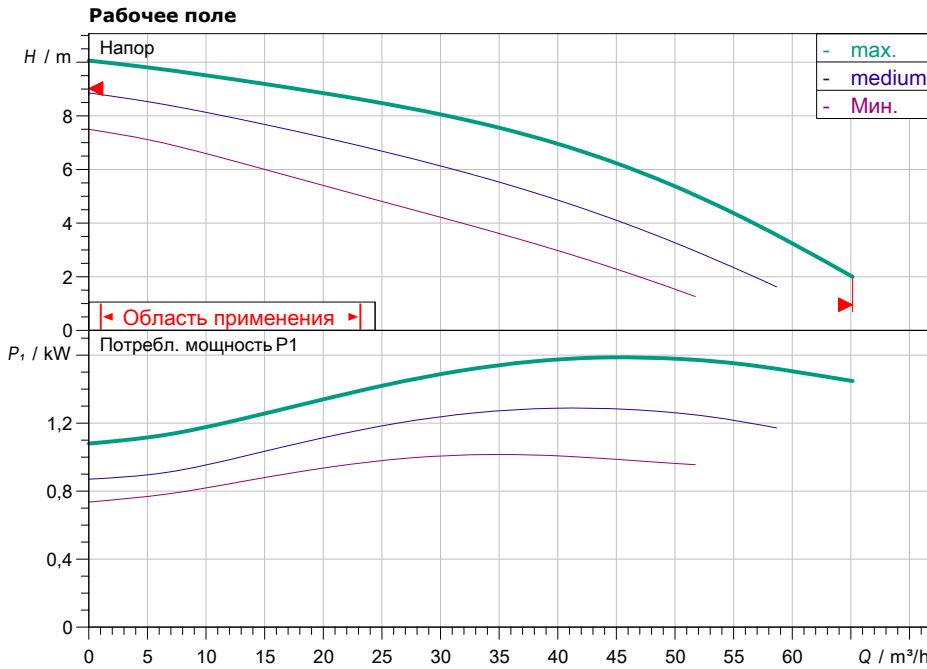
## Технические данные

### Насос с мокрым ротором Standard TOP-S 80/10 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  
Т перекач. жидкости  
Плотность  
Кинематич. вязкость

Вода 100 %  
20,00 °C  
998,30 kg/m³  
1,00 mm²/s

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность  
Напор  
Потребл. мощность P1

#### Данные продукта

Насос с мокрым ротором Standard  
TOP-S 80/10 3~ PN 6  
Мах. рабочее давление  
Т перекач. жидкости  
Макс. Температура окр. Среды  
Минимальный подпор при  
50 / 95 / 110°C

0,6 MPa  
-20 °C ... +130 °C  
40 °C  
3/ 10/ 16 m

#### Данные мотора

Подключение к сети  
Допустимый перепад напряж.  
макс. частотой вращения;  
Ном. Мощность P2  
Потребл. мощность P1  
Потребление тока  
Вид защиты  
Класс изоляции  
Защита электродвигателя  
Создаваемые помехи  
Помехозащищенность  
Резьбовой ввод для кабеля

3~ 400 V / 50 Hz  
±10 %  
2800 1/min  
1,1 kW  
1,59 kW  
3,13 A  
IP X4D  
H  
Optional SK 602N/622N t  
EN 61000-6-3  
EN 61000-6-2  
2x13.5

#### Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.  
Патрубок с напорной стороны  
Габаритная длина

DN 80, PN 6  
DN 80, PN 6  
360 mm

#### Материалы

Корпус насоса  
Рабочее колесо  
Вал насоса  
Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)  
Синтетический материал (полипропи  
Нержавеющая сталь (X46Cr13)  
Total carbon

#### Данные для заказа

Вес, прим.  
Номер позиции

30,1 kg  
2165543

