

Клиент

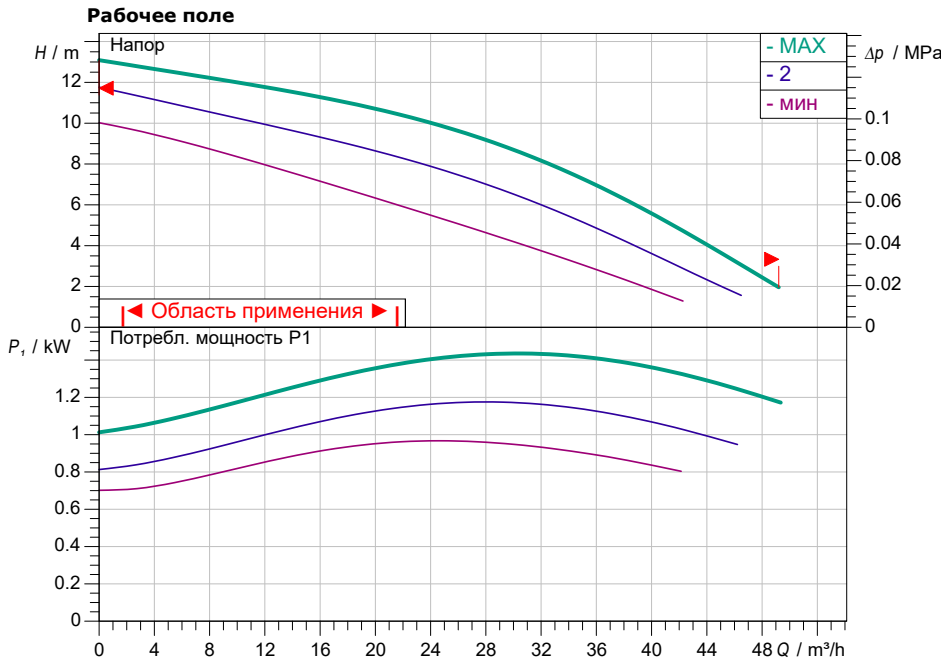
Технические данные

Насос с мокрым ротором стандартный TOP-S 65/13 DM PN6/10

Имя проекта Проект без имени 2022-01-15 03:48:05.451

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 15/01/22



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 стандартный
TOP-S 65/13 DM PN6/10
Мах. рабочее давление
Т перекач. жидкости
Макс. Температура окр. Среды
Минимальный подпор при
50 / 95 / 110°C

1 MPa
-20 °C ... +130 °C
40 °C
//

Данные мотора

Подключение к сети
Допустимый перепад напряж.
макс. частоты вращения;
Ном. Мощность P2
Потребл. мощность P1
Потребление тока
Степень защиты
Класс нагревостойкости изоляции
Защита электродвигателя
Emitted interference
Interference resistance
Резьбовой ввод для кабеля

3~ 400 V / 50 Hz
+-10 %
1.1 kW
1.45 kW
2.93 A
IPX4D
H
Внутренняя защита от перекоса фаз
EN 61000-6-3
EN 61000-6-2

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.
Патрубок на напорн. стороне DNd
Габаритная длина

DN 65, PN 6/10
DN 65, PN 6/10

Материалы

Корпус насоса
Рабочее колесо
Вал
Материал подшип.

5.1301/EN-GJL-250
PP-LGF50
1.4028
Угольный графит

Данные для заказа

Вес, прим.
Номер позиции

27.2 kg
2165538

