

Клиент

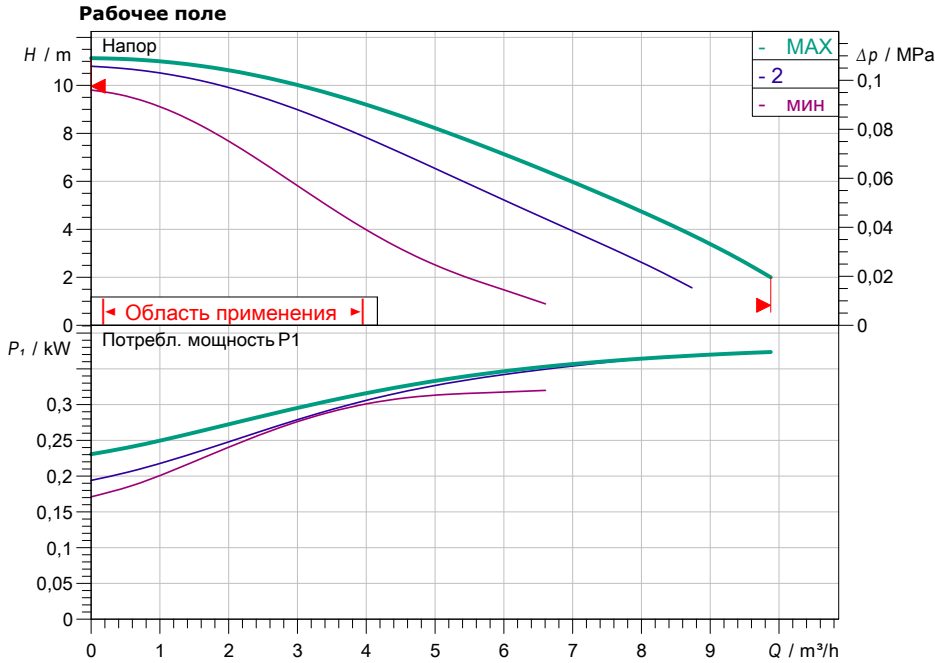
Технические данные

Насос с мокрым ротором стандартный TOP-S 30/10 EM PN6/10

Имя проекта Проект без имени 2020-07-14 10:39:44.487

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 14.07.20



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 30/10 EM 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 N
Защита электродвигателя
Создаваемые помехи
Помехозащищенность
Резьбовой ввод для кабеля

1~ 230 V / 50 Hz
±10 %
0,18 kW
0,39 kW
1,91 A
IPX4D
N
EN 61000-6-3
EN 61000-6-2

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.
Присоединение к трубопроводу с напорными фланцами
Габаритная длина

DN 32, PN10
DN 32, PN10

Материалы

Корпус насоса
Рабочее колесо
Вал
Материал подшип.

EN-GJL-200
PP-LGF50
1.4028
Угольный графит

Данные для заказа

Вес, прим.
Номер позиции

6,3 kg
2066132

