

Клиент

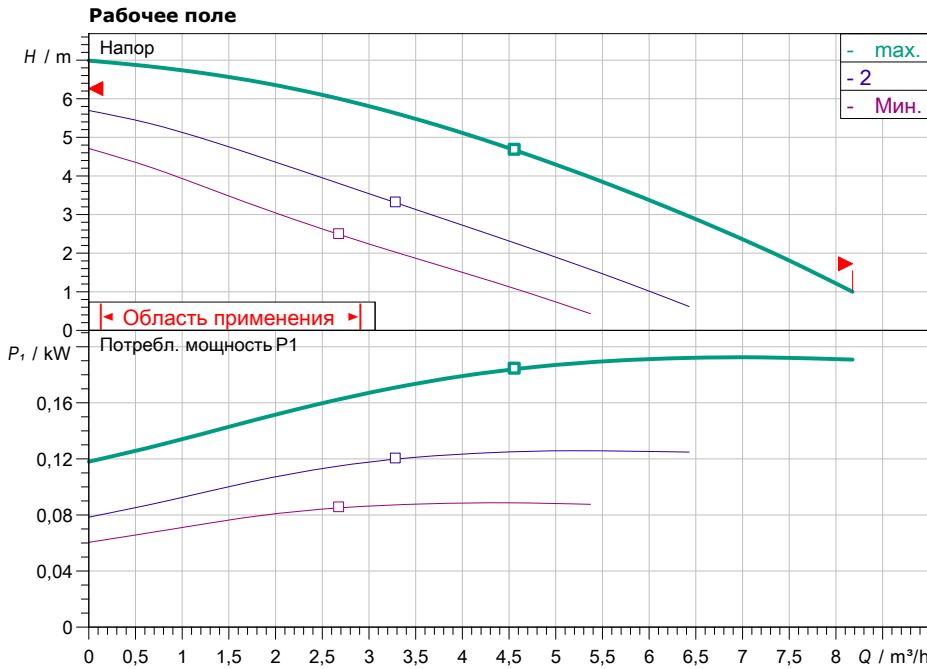
Технические данные

Насос с мокрым ротором Standard TOP-S 30/7 3~ PN 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
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 30/7 3~ PN 10
Мак. рабочее давление
Т перекач. жидкости
Макс. Температура окр. Среды
Минимальный подпор при
50 / 95 / 110°C

1 MPa
-20 °C ... +130 °C
40 °C
0,5/ 5/ 11 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 %
2600 1/min
0,09 kW
0,2 kW
0,45 A
IP X4D
H
Встроенная
EN 61000-6-3
EN 61000-6-2
1x13.5

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.
Патрубок с напорной стороны
Габаритная длина

G 2, PN 10
G 2, PN 10
180 mm

Материалы

Корпус насоса
Рабочее колесо
Вал насоса
Подшипники

Серый чугун (EN -GJL-200)
Синтетический материал (полипропи
Нержавеющая сталь (X46Cr13)
Металлографит

Данные для заказа

Вес, прим.
Номер позиции

5 kg
2048323

