

Технические данные

Насос с мокрым ротором Standard Star-RS 15/6 PN 10

Имя проекта

Проект без имени 2019-04-01 08:15:20.557

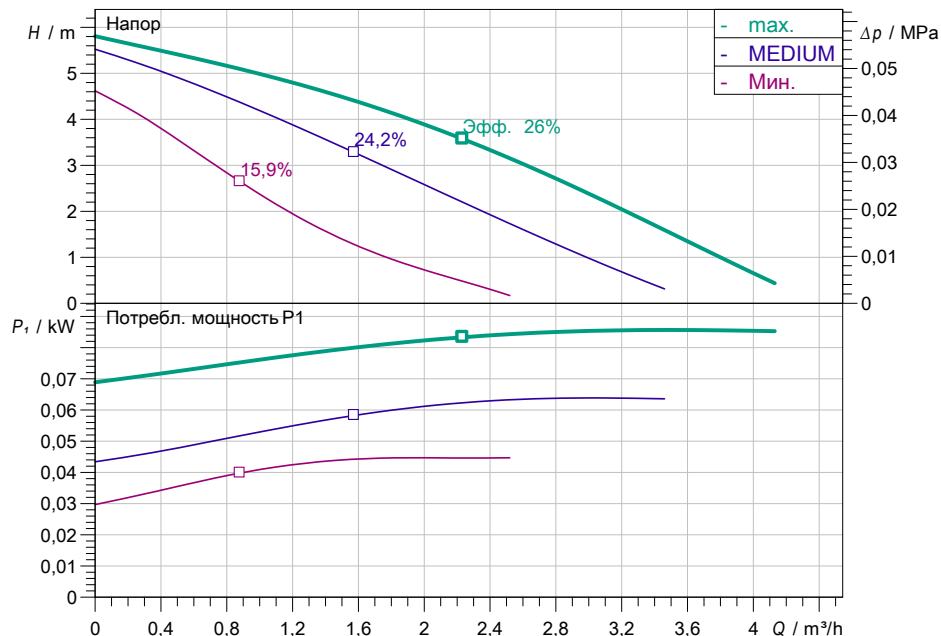
Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 01.04.19

Рабочее поле



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость
Температура перекачиваемой 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
Star-RS 15/6 PN 10
Мак. рабочее давление
Температура перекачиваемой жидкости
Макс. Температура окр. Среды
Минимальный подпор при
50 / 95 / 110°C

1 MPa
20,00 °C ... +110 °C
40 °C
0,5/ 3/ 10 m

Данные мотора

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

1~ 230 V / 50 Hz
±10 %
2840 1/min
0,08 kW
0,36 A
IP 44
F
не требуется (устойчив к
EN 61000-6-3
EN 61000-6-2
PG 1x11

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всасывания
Патрубок с напорной стороны
Габаритная длина

G 1, PN 10
G 1, PN 10
130 mm

Материалы

Корпус насоса
Рабочее колесо
Вал насоса
Подшипники

Серый чугун (EN -GJL-200)
Синтетический материал (полипропилен)
Нержавеющая сталь (X40Cr13)
Металлографит

Данные для заказа

Вес, прим.
Номер позиции

2,3 kg
4063803

