

Клиент

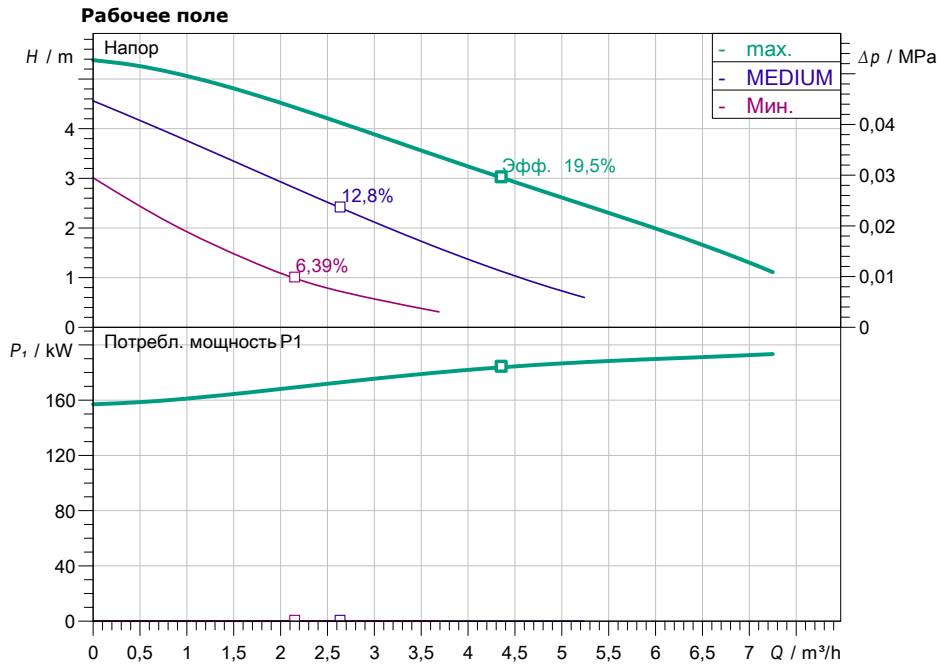
Технические данные

Насос с мокрым ротором Standard Star-RSD 30/6 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



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %
Температура перекачиваемой жидкости 20,00 °C
Плотность 998,30 kg/m³
Кинематич. вязкость 1,00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность
Напор
Потребл. мощность P1

Данные продукта

Насос с мокрым ротором Standard
Star-RSD 30/6 PN 10
Мак. рабочее давление 1 MPa
Температура перекачиваемой жидкости 0,00 °C ... +110 °C
Макс. Температура окр. Среды 40 °C
Минимальный подпор при 50 / 95 / 110°C 0,5/ 3/ 10 m

Данные мотора

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения ±10 %
макс. частотой вращения; 1900 1/min
Ном. Мощность P2 0,04 kW
Потребл. мощность P1 0,1 kW
Потребление тока 0,41 A
Вид защиты IP 44
Класс изоляции F
Защита электродвигателя не требуется (устойчив к
Создаваемые помехи EN 61000-6-3
Помехозащищенность EN 61000-6-2
Резьбовой ввод для кабеля PG 1x11

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всасывания G2, PN 10
Патрубок с напорной стороны G2, PN 10
Габаритная длина 180 mm

Материалы

Корпус насоса Серый чугун (EN -GJL-200)
Рабочее колесо Синтетический материал
Вал насоса Нержавеющая сталь (X40Cr13)
Подшипники Металлографит

Данные для заказа

Вес, прим. 5,6 kg
Номер позиции 4035763

