

Технические данные

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

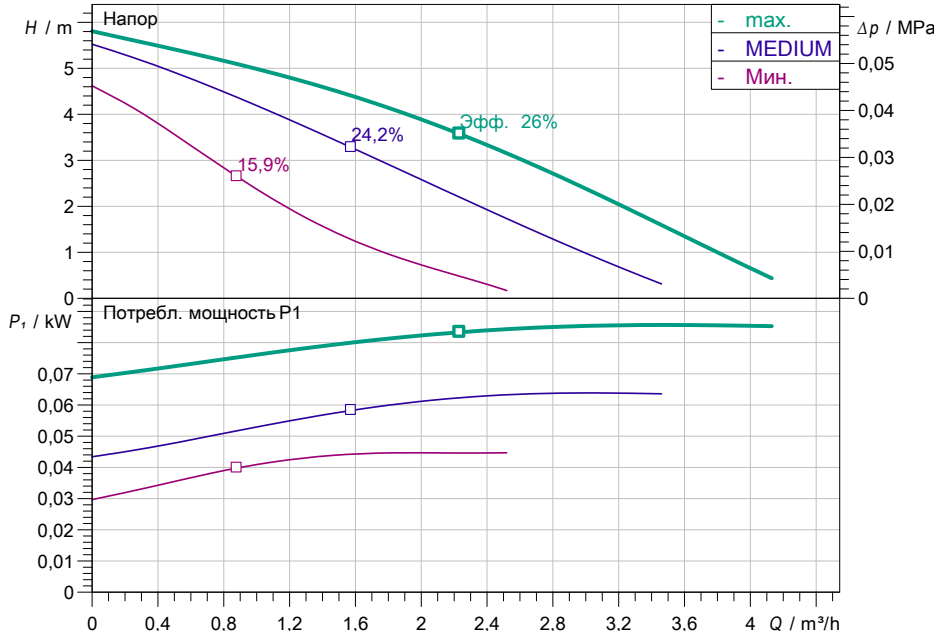
Имя проекта

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 Вода 100 %
Температура перекачиваемой жидкости 20-100 °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-RS 15/6 PN 10

Max. рабочее давление 1 MPa
Температура перекачиваемой жидкости 0-100 °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; 2840 1/min
Ном. Мощность P2
Потребл. мощность P1 0,08 kW
Потребление тока 0,36 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 G 1, PN 10
Патрубок с напорной стороны G 1, PN 10
Габаритная длина 130 mm

Материалы

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

Данные для заказа

Вес, прим. 2,3 kg
Номер позиции 4063803

