

Клиент

Технические данные

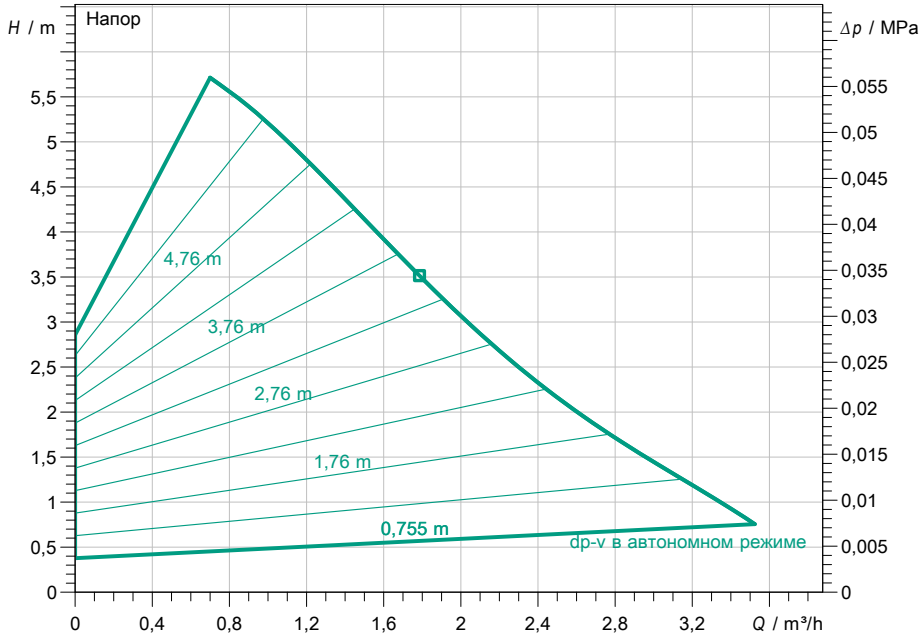
Насос с мокрым ротором высокоэффективный Standard Yonos PICO 15/1-6

Имя проекта Проект без имени 2019-01-11 12:18:55.168

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 11.01.19

Рабочее поле



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость
Температура перекачиваемой жидкости
Плотность
Кинематич. вязкость

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность
Напор
Потребл. мощность P1

Данные продукта

Насос с мокрым ротором высокоэффективный Standard Yonos PICO 15/1-6
Режим работы dp-v
Мак. рабочее давление 1 MPa
Температура перекачиваемой жидкости ... +95 °C
Макс. Температура окр. Среды 40 °C
Минимальный подпор при 50 / 95 / 110°C 0,5 / 3 / 10 m

Данные мотора

Тип электродвигателя Стандарт
Индекс энергоэффективности (EEI) ≤ 0.20
Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения ±10 %
макс. частотой вращения; 4200 1/min
Потребл. мощность P1 0,04 kW
Потребление тока 0,44 A
Вид защиты IP X2D
Класс изоляции F
Защита электродвигателя не требуется (устойчив к
Электромагнитная совместимость EN 61800-3
Создаваемые помехи EN 61000-6-3
Помехозащищенность EN 61000-6-2
Резьбовой ввод для кабеля PG 11

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
Подшипники Металлографит

Данные для заказа

Вес, прим. 1,6 kg
Номер позиции 4215512

