

Клиент

Технические данные

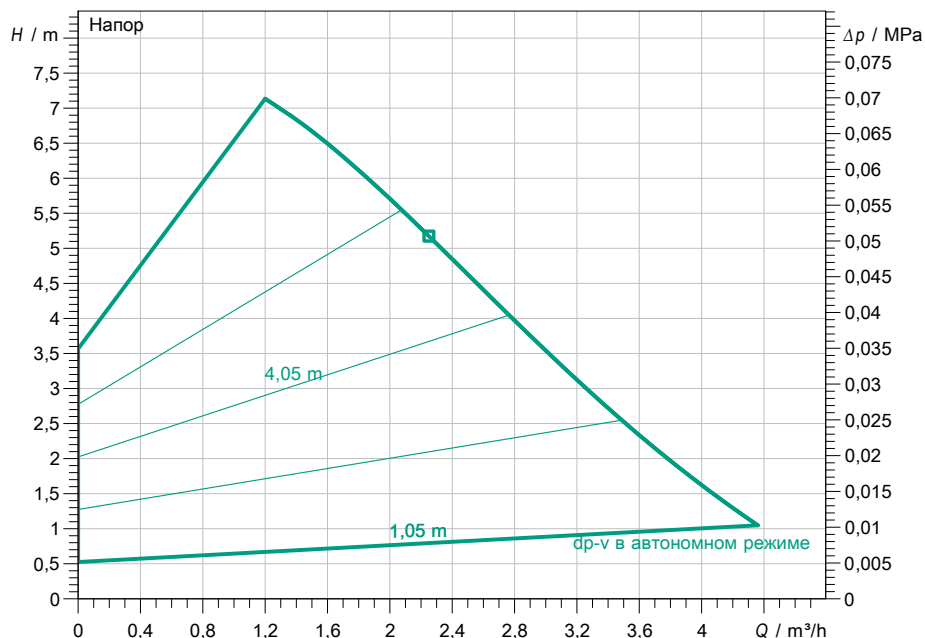
Насос с мокрым ротором высокоэффективный Stanco Yonos PICO 25/1-8

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 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 высокоэффективный Standard Yonos PICO 25/1-8
Режим работы dp-v
Мак. рабочее давление 1 MPa
Температура перекачиваемой жидкости 20,00 °C ... + 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; 4800 1/min
Потребл. мощность P1 0,08 kW
Потребление тока 0,7 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 1½, PN 10
патрубок с напорной стороны G 1½, PN 10
Габаритная длина 180 mm

Материалы

корпус насоса серый чугун (EN .GJL-200)
рабочее колесо Синтетический материал (полипропи.
Вал насоса Нержавеющая сталь
подшипники Металлографит

данные для заказа

вес, прим. 1,9 kg
номер позиции 4215517

