

Клиент

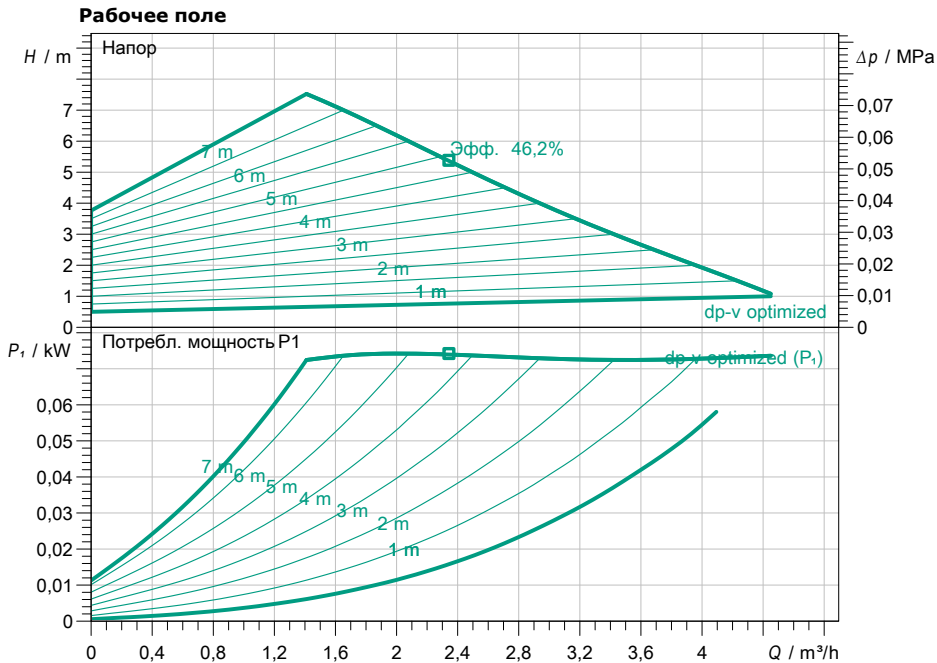
Технические данные

Glandless high-efficiency pump Yonos PICO-STG 15/1-7.5 130

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

Glandless high-efficiency pump
Yonos PICO-STG 15/1-7.5 130
Режим работы dp-v
Мак. рабочее давление 1 MPa
Температура перекачиваемой жидкости ... +110 °C
Макс. Температура окр. Среды 55 °C
Минимальный подпор при 50 / 95 / 110°C 0,5 / 4,5 / 10 m

Данные мотора

Тип электродвигателя Электронно-коммутируе
Индекс энергоэффективности (EEI) ≤ 0.23
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 0,66 A
Вид защиты IP X4D
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 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 (полипропи
Вал насоса Нержавеющая сталь
Подшипники Металлографит

Данные для заказа

Вес, прим. 1,8 kg
Номер позиции 4527505

