

Клиент

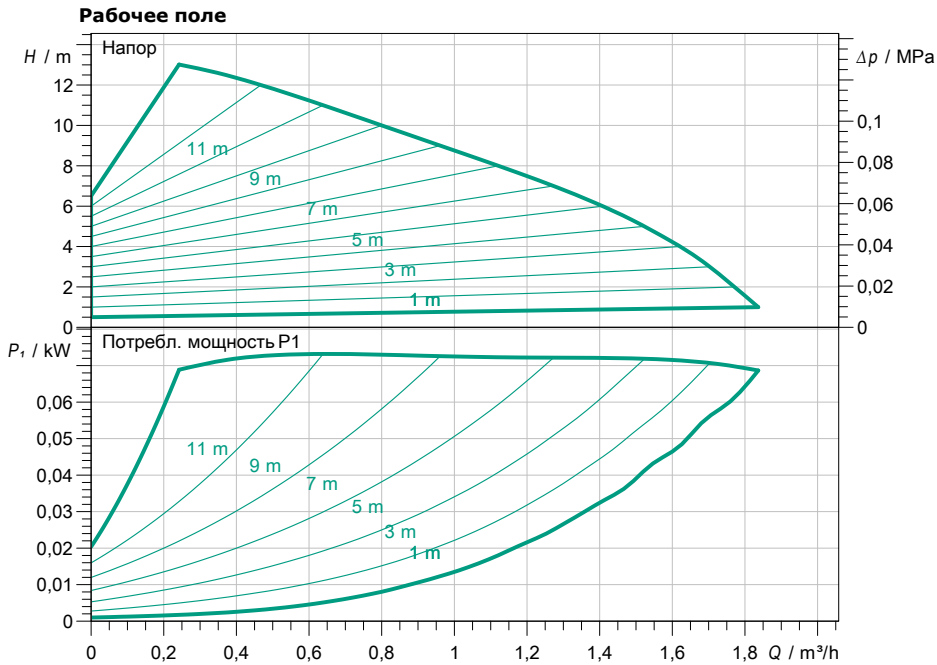
Технические данные

Glandless high-efficiency pump Yonos PICO-STG 15/1-13 130

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
Температура перекачиваемой жидкости
Плотность
Кинематич. вязкость

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность
Напор
Потребл. мощность P1

Данные продукта

Glandless high-efficiency pump
Yonos PICO-STG 15/1-13 130
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/ 3/ 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 4527506

