

Клиент

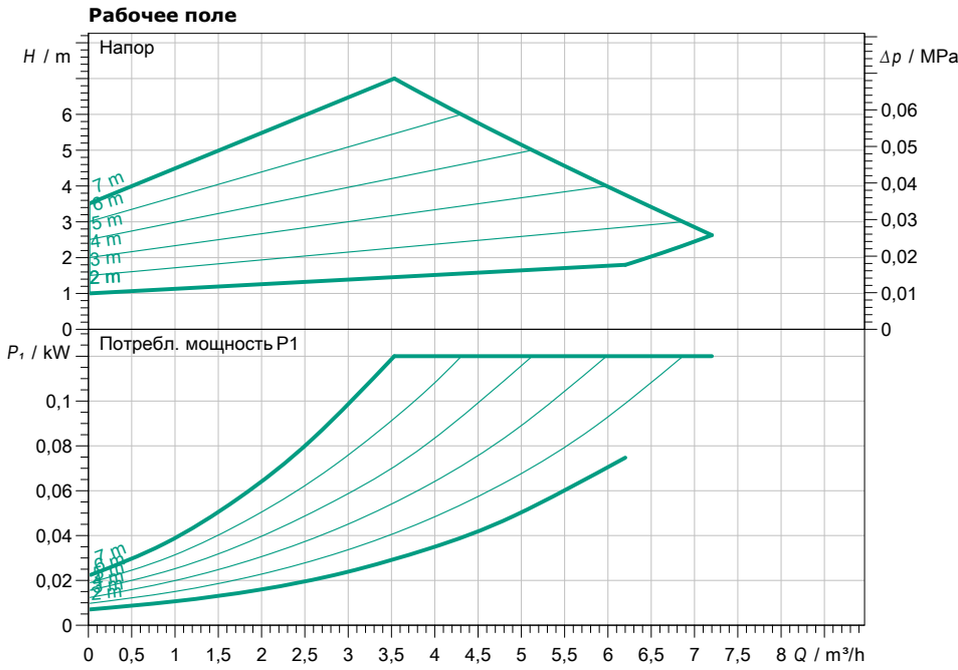
Технические данные

Насос с мокрым ротором высокоэффективный Standard Yonos MAXO-Z 30/0,5-7 PN10

Имя проекта Проект без имени 2017-12-09 19:18:52.509

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 09.12.17



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %
Т перекач. 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 MAXO-Z 30/0,5-7 PN10

Режим работы dp-v
Мах. рабочее давление 1 MPa
Т перекач. жидкости -20 °C ... +110 °C
Макс. Температура окр. Среды 40 °C
Минимальный подпор при 50 / 95 / 110°C 3 / 10 / 16 m
Максимально допустимая общая жесткость жидкости в циркуляционных системах ГВС 3.57 mmol/l (20 °dH)

Данные мотора

Индекс энергоэффект. (EEI) ≤ 0.20
Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж. ±10
макс. частотой вращения; 3700 1/min
Ном. Мощность P2 0,09 kW
Потребл. мощность P1 0,12 kW
Потребление тока 1 A
Вид защиты IP X4D
Класс изоляции F
Защита электродвигателя Встроенная

Присоединительные размеры

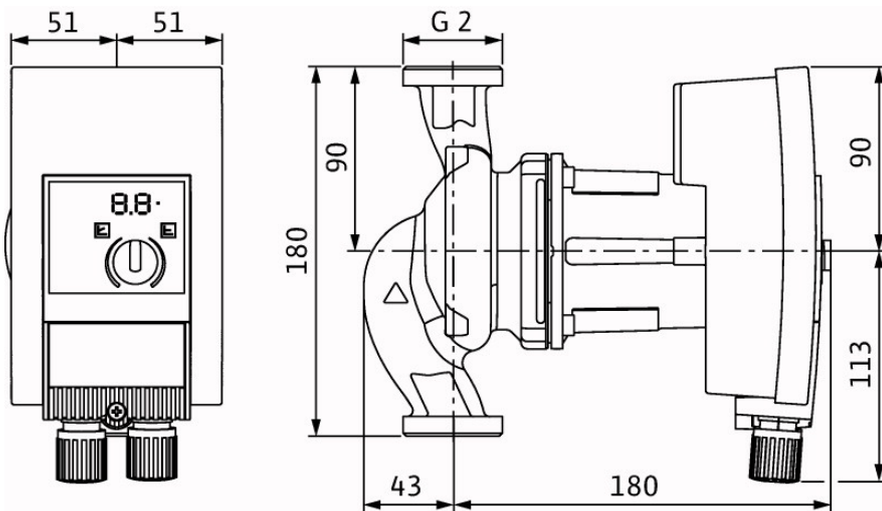
Патрубок на стороне всас. G 2, PN 10
Патрубок с напорной стороны G 2, PN 10
Габаритная длина 180 mm

Материалы

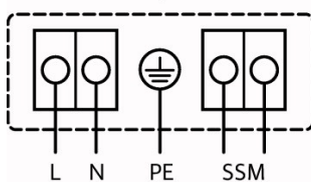
Корпус насоса Бронза (CC 499K) по DIN 50930-6 согл
Рабочее колесо Синтетический материал (PPS - 40% C
Вал насоса Нержавеющая сталь (X39CrMo17-1)
Подшипники Графит, пропитанный синтетической

Данные для заказа

Вес, прим. 4,3 kg
Номер позиции 2175540



1~ 230 V, 50/60 Hz



3~ 230 V, 50/60 Hz

