

Клиент

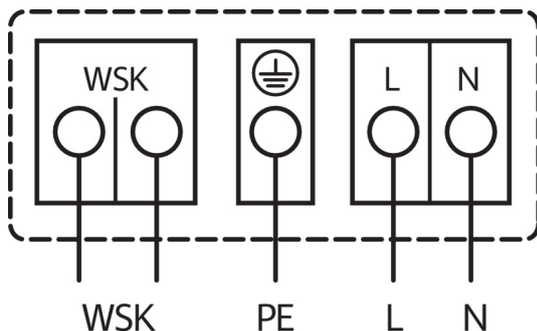
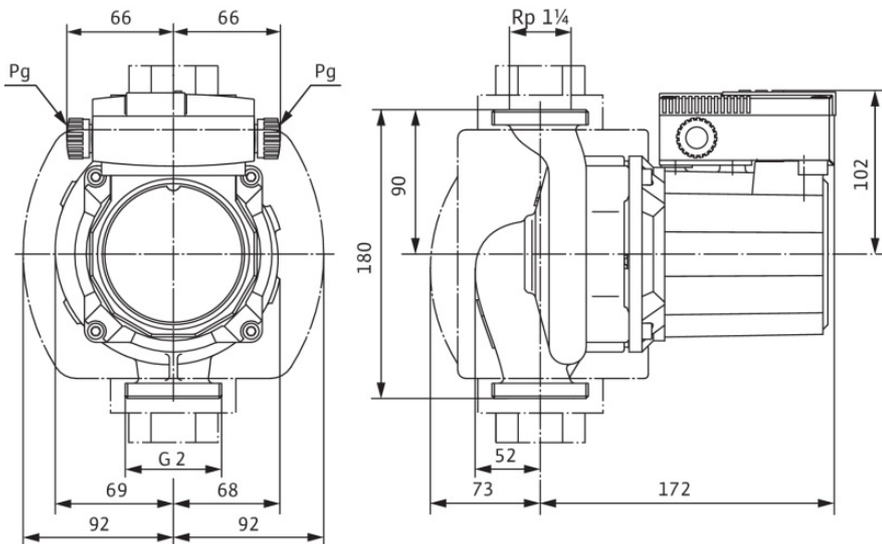
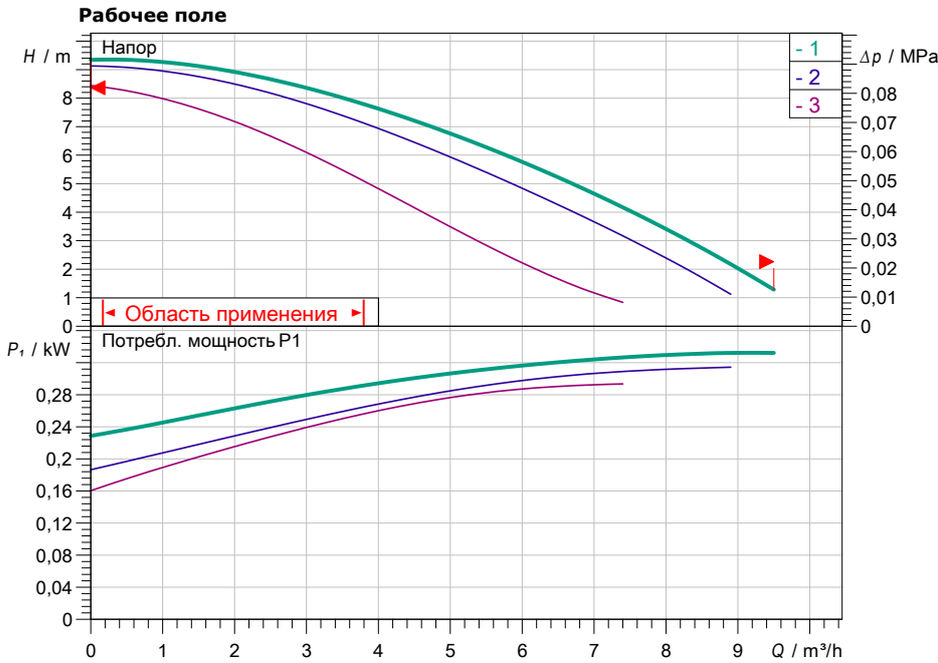
Технические данные

Насос с мокрым ротором стандартный TOP-Z 30/10 EM PN6/10 RG

Имя проекта Проект без имени 2020-07-14 10:39:44.487

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 14.07.20



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %
Т перекач. жидкости 20,00 °C
Плотность 998,19 kg/m³
Кинематич. вязкость 1,00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность
Напор
Потребл. мощность P1

Данные продукта

Насос с мокрым ротором стандартный
TOP-Z 30/10 EM PN6/10 RG
Мах. рабочее давление 1 MPa
Т перекач. жидкости -20 °C ... +110 °C
Макс. Температура окр. Среды 40 °C
Максимально допустимая общая жесткость жидкости в циркуляционных системах ГВС 3,57 ммоль/л (20 °dH) (3)

Данные мотора

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж. ±10 %
макс. частотой вращения; 2400 ... 2800 1/min
Потребл. мощность P1 0,335 kW
Потребление тока 1,51 A ... 1,62 A
Степень защиты IPX4D
Класс нагревостойкости изоляции H
Защита электродвигателя Type of connecting cable

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. G 2, PN10
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны G 2, PN10
Габаритная длина

Материалы

Корпус насоса CC499K
Рабочее колесо PPE-GF30
Вал 1.4122
Материал подшип. Графит, пропитанный синтетической

Данные для заказа

Вес, прим. 6,7 kg
Номер позиции 2059857