

Клиент

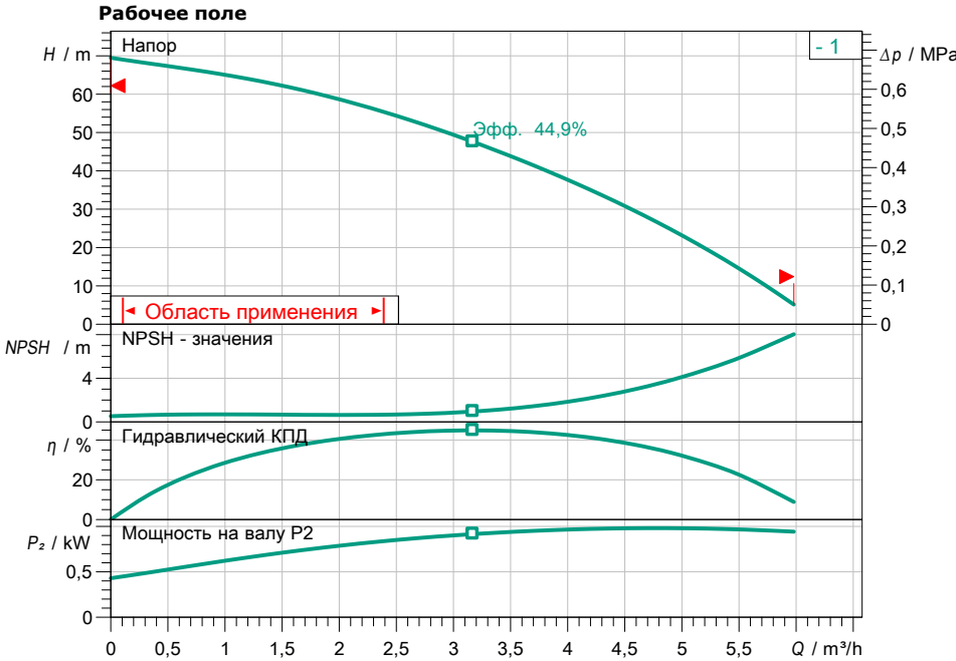
Технические данные

Нормальновсасывающий многосекционный центробежный насос MNI 206-1/E/1-230-50-2

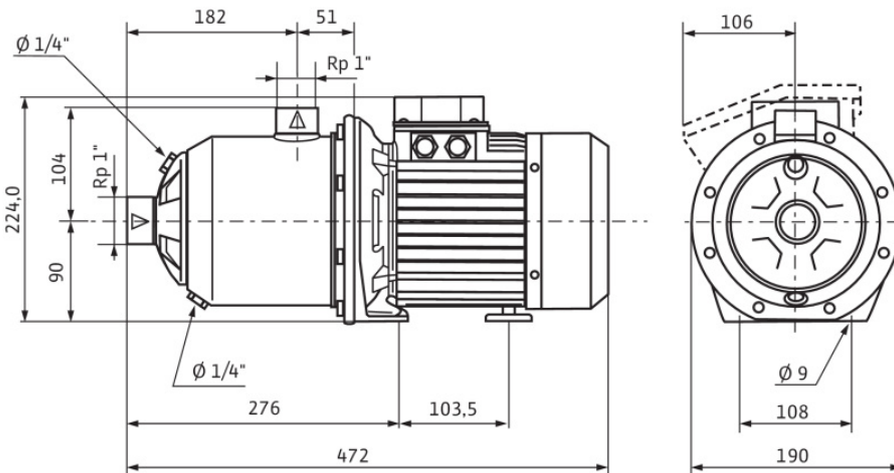
Имя проекта Проект без имени 2021-01-04 12:06:52.837

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 04.01.21



Характеристики согласно ISO 9906: 2012 -3B



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
Мощность на валу P2
Гидравлический КПД
NPSH

Данные продукта

Нормальновсасывающий многосекционный центробежный насос
MNI 206-1/E/1-230-50-2
Мак. рабочее давление 1 MPa
Входное давление макс. 6 bar
Т перекач. жидкости -15 °C ... +110 °C
Макс. Температура окр. Среды 40 °C

Данные мотора

Класс эффективности мотора IE1
Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж. макс. частотой вращения; ±10 %
2830 1/min
Ном. Мощность P2 1,10 kW
Номинальный ток 7,20 A
Коэффициент мощности 0,96
КПД 50% / 75% / 100% 56,9/64,3/67,2%
Степень защиты X4
Класс нагревостойкости изоляции F
Защита электродвигателя

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. Rp 1, PN 10
Патрубок на напорн. стороне DNd Rp 1, PN 10

Материалы

Корпус насоса 1.4301
Рабочее колесо 1.4301
Вал 1.4301
Уплотнение вала BQ1E3GG
Материал уплотнения EPDM

Данные для заказа

Вес, прим. 15,7 kg
Номер позиции 4024290

Размеры mm