

SKZ1021 Лабораторный роторный дигестор



Этот лабораторный дигестор используется для варки едкой и кислотной варки. Он также может использоваться для варки и отбеливания кислородом для других жидкостей. Рабочее давление не превышает 8 кг / см²

. Особенности конструкции:

1. Устройство в основном состоит из рамы машины, пароварки, редуктор, нагревательные круги, подшипник качения, без угольной щетки и контактного кольца, а также предохранительный клапан, прибор контроля температуры, манометр, игольчатый клапан.
2. В этой части устройства используется высококачественная нержавеющая сталь с высокой коррозионной стойкостью.
- 3, нагревательная часть электрического нагревательного кольца состоит из шести частей, прямого нагрева, простой конструкции, удобного ремонта и замены .
4. Контроль температуры использует интеллектуальный ПИД-регулятор для регулировки температуры и контроля нагрева, обеспечивая качество приготовления.

Принцип работы:

переваривание в сырье, редуктор скорости непосредственно приводит в движение парогенератор. Использование электрического нагревательного кольца мощностью 4,5 кВт для постоянного контроля температуры.

Основные параметры:

Емкость: 15 л (или по специальному заказу до 30 л)

Диаметр корпуса: Φ 207 мм

Высота корпуса: 475 мм

Максимальное рабочее давление: 8 кг/см²

Давление гидравлического испытания: 12 кг/см²

Об/мин: 1 об/мин

Температура: 180 °C

Мощность двигателя: 0,37 кВт 380 В пост

. тока: 380 В; 50 Гц; 380В; 60 Гц

Мощность нагревательного круга: 4,5 кВт

Габаритные размеры (Д × Ш × В): 1000 мм × 360 мм × 1230 мм. Общий вес: 250 кг

Дополнительный аксессуар: **ячейки для переваривания (бомбы для переваривания) 1.**

Емкость: одиночная емкость 1,5 литра; Общая вместимость 4*1,5 литра . 2. Рабочее давление: 8 кг/см². 3. Гидравлическое давление: 16 кг/см² . 4. Вес брутто: 16 кг . Общая вместимость 4*1 л . 2.

Рабочее давление: 8 кг/см². 3. Гидравлическое давление: 16 кг/см² . 4. Вес брутто: 16 кг.

