

СКРУББЕР ДЛЯ ОЧИСТКИ ОТВОДИМЫХ ГАЗОВ

VACUSOG



Мощный вытяжной скруббер для разделения и нейтрализации паров кислот, образующихся при разложении по методу Кьельдаля

номер для заказа 12-0779 VACUSOG

ОСОБЕННО ЭФФЕКТИВНЫЙ

- + 4-ступенчатая система разделения:
 - Бутыль нейтрализации
 - Бутыль промывки
 - Конденсатные ловушки
 - Фильтр с активированным углем
- + Плюс дополнительная бутыль при разложении образцов с высоким содержанием воды для осуществления безопасной работы с парами разложения.
- + Мощное всасывание

ГИБКИЙ

- + Можно использовать со всеми устройствами для разложения по методу Кьельдаля.
- + Постоянно изменяемая мощность всасывания позволяет плавно адаптироваться к количеству образцов разложения и к требованиям процесса разложения.
- + Можно комбинировать с устройствами для разложения серии KJELDATHERM® и TURBOTHERM производства С. Gerhardt и с классическими аппаратами с вытяжной консолью. Подсоединяется к соединению консоли.

ЭКОНОМИЧНЫЙ

- + Нет необходимости в водоснабжении
- + Низкое потребление электроэнергии

УДОБНЫЙ И ЛЕГКИЙ В ОБСЛУЖИВАНИИ

- + Низкий уровень шума при работе
- + Все части легко доступны, просто поднимите крышку. Бутыли для промывки, нейтрализации, трубки и фильтра можно легко достать и помыть.
- + Контроль и программирование с помощью устройств для разложения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты ШхДхВ: 342x463x490 мм - крышка закрыта
 342x463x720 мм - крышка открыта
 Вес прилб. 22 кг
 Номинальное потребление 0.5 А
 Номинальное напряжение 115 - 230 V AC, 50 - 60 Гц

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Вода 1.2 л для промывочной бутылки
 NaOH 15 % 1.2 л для бутылки нейтрализации
 Активированный уголь ≈120 гр для 400-600 образцов