# Система непрерывной очистки растворителя

#### Описание

#### Идеально подходит для очистки растворителя ВЭЖХ

 VFC 47 — идеальный набор для очистки подвижной фазы в ВЭЖХ.
 Все детали, контактирующие с жидкостью, изготовлены из боросиликатного стекла, полипропилена, ПТФЭ и силикона, что обеспечивает устойчивость к распространённым растворителям для ВЭЖХ.

#### Исключает повторяющиеся задачи

 Rocker 300C - VFC 47 обеспечивает непрерывную подачу образцов с непосредственным хранением в бутылях GL45, исключая необходимость переливания и переноса.
 Риск перекрестного загрязнения отсутствует.

#### Без масла и дополнительного ухода

 Насос Rocker 300С приводится в действие мембраной, не требующей смазки, что делает его не требующим технического обслуживания и исключающим образование масляного тумана.

#### Всасывание жидкости до последней капли

 Оснащен грузилом, обеспечивающим минимальный остаток жидкости в емкости.

#### Международная сертификация

- Сертификация СЕ (Rocker 300C)
- Степень защиты IP 30 (Rocker 300C)
- Сертификация RoHS (Rocker 300C)

#### Гарантия один год (Rocker 300C)

## Применение

- Очистка подвижной фазы ВЭЖХ
- Очистка и дегазация растворителей
- Удаление микроорганизмов и загрязнений

# Информация для заказа:

Rocker 300C -VFC 47, система непрерывной о чистки растворителя, полный комплект включает:
Rocker 300C, вакуумный насос
VFC 47, держатель фильтра
непрерывного действия
Адаптер для фильтрации GL45
Лабораторная стеклянная бутыль, 1000 мл
Силиконовая трубка
Лабораторная стеклянная бутыль, 1000 мл
Лабораторная стеклянная бутыль, 500 мл



## Технические характеристики

Модель	Rocker 300C - VFC 47	
Рабочие характеристики		
Макс. вакуум	99 мбар	
Макс. расход	23 л/мин при 60 Гц	20 л/мин при 50 Гц
Уровень шума	50 дБ	
Вес нетто	5,2 кг	
Габаритные размеры	28 x 25 x 37 cm	
Параметры электропитания		
Напряжение	110 B	220 B
Частота	50/60 Гц	
Макс. мощность	65 BT	60 BT
Макс. ток	0.7A	0.3A
Безопасность	Устройство защиты от перегрева	
Устройство фильтрации		
Держатель фильтра	VFC 47	
Емкость для хранения	1000 мл	
Диаметр фильтра	47 mm / 50 mm	
Вспомогательное оборудование	Вакуумный регулятор, Силиконовая трубка, Грузило	

