# Системы непрерывной фильтрации

### Описание

#### Идеально подходит для очистки больших объемов

SFC 142 предназначен для эффективной очистки и осветления жидкостей. Все детали, контактирующие с жидкостью, изготовлены из нержавеющей стали SS304 и силикона, что делает их ударопрочными и долговечными.\*

\* Для фильтрации растворителя используйте вакуумный насос Rocker 400C.

#### Исключает повторяющиеся задачи

Rocker 400 - SFC 142 обеспечивает непрерывную подачу образцов с непосредственным хранением в бутылях GL45, исключая этапы переливания и переноса. Риск перекрестного загрязнения отсутствует.

#### Работа без зажимов трубки

SFC 142 имеет гравитационную герметизацию и дополнительный запирающий механизм, предотвращающий опрокидывание во время работы.

#### Без масла и дополнительного ухода

Hacoc Rocker 400 приводится в действие поршнем, не требующим смазки, что делает его не требующим технического обслуживания и исключающим образование масляного тумана.

#### Всасывание до последней капли

Оснащен грузилом, обеспечивающим минимальный остаток, не оставляющий капель.

#### Международная сертификация

- Сертификация СЕ (Rocker 400)
- Степень защиты IP 30 (Rocker 400)
- Сертификация RoHS (Rocker 400)

#### Двухлетняя гарантия

### Применение

- Фильтрация вина
- Очистка и дегазация растворителей методом ВЭЖХ
- Удаление микробов и загрязнений

## Информация для заказа:

Rocker 400 - SFC 142, система непрерывной вакуумной фильтрации

В комплект входит:

- \* Rocker 400 или Rocker 400С, вакуумный насос
- \* SFC 142, фильтродержатель непрерывной фильтрации
- \* Фильтрующий адаптер GL 45
- \* Бутыль лабораторная стеклянная, 10 л или 20 л



### Технические характеристики

Модель	Rocker 400 - SFC 142	
Рабочие характеристики		
Макс. вакуум	99 мбар	
Макс. расход	37 л/мин при 60 Гц	34 л/мин при 50 Гц
Уровень шума	52 дБ	
Вес нетто	11,2 кг	
Габаритные размеры	60 х 23 х 56 см	
Параметры электропитания		
Напряжение	110 B	220 B
Частота	50/60 Гц	
Макс. мощность	100 Вт	80 BT
Макс. ток	1,0 A	0,4 A
Безопасность	Устройство защиты от перегрева	
Устройство фильтрации		
Держатель фильтра	SFC 142	
Емкость для хранения	10 000 мл	
Диаметр фильтра	47 mm / 50 mm	
Вспомогательное оборудование	Вакуумный регулятор, Силиконовая трубка, Грузило, устройство защиты от перелива	

