Шестиканальная круговая установка вакуумной фильтрации

Особенности

Микробиологическая фильтрация

SolarVac 601 - MB - A, в комплекте: мембранный жидкостной насос Alligator 200, роторный коллектор, горелка и мембрана МСЕ, предназначенные для большого количества образцов в микробиологических исследованиях.

Круговой дизайн

Круговое загрязнение исключено благодаря индивидуальным пронумерованным воронкам

Экономия пространства до 60%

По сравнению с обычными линейными коллекторами роторная конструкция SolarVac экономит до 60% пространства и лучше подходит для ламинарных боксов.

Простое отслеживание потоков

Каждая позиция воронки четко обозначена номерами, что упрощает отслеживание потоков

Долговечность и автоклавируемость материалов

Смачиваемые части коллектора SolarVac изготовлены из нержавеющей стали SS316 и силикона, которые долговечны и пригодны для автоклавирования.

Индивидуальные регулирующие клапаны

Индивидуальное управление подачей для каждой воронки

Международная сертификация

Сертификация RoHS

Двухлетняя гарантия

Применение

- Микробиологический анализ
- Тест на наличие взвешенных веществ
- Вакуумная фильтрация

Информация для заказа

186601-01(02)-A 1861201-01(02)-A

SolarVac 601/1201 - MB - A, система вакуумной фильтрации В комплект входят:

- * Alligator 200, мембранный жидкостной насос
- * SolarVac 601/1201 MB, роторный коллектор на 6/12 мест
- * Воронка из нержавеющей стали SF, 100 мл (6/12 шт.)
- * Горелка Dragon 100
- * Мембрана МСЕ, 47 мм, 0,45 мкм (200 шт.)
- * Силиконовая трубка



Технические характеристики

Модель	SolarVac 601 - MB - A
Рабочие параметры	
Максимальная глубина вакуума	313 мбар абс.
Макс. жидкостной поток	4,5 л/мин
Уровень шума	60 дБ
Вес нетто	13 кг
Габаритные размеры	76 x 34 x 20 cm
Параметры электропитан	я
Входной сигнал	Пост.ток 24 В, 1,8 А
Макс. мощность	44 BT
Двигатель	Бесщёточный двигатель постоянного тока (BLDC)
Безопасность	Защита от перегрузки
Другие данные	
Количество потоков	6
Воронка	Воронка из нержавеющей стали SF 100 мл x 6
Диаметр фильтра	47 MM
Материал, контактирующий с фильтратом	SS316, FKM, силикон, PP, PPS

