

Вакуумный концентратор SPD130 P1



Thermo Scientific Savant SpeedVac SPD130DLX — вакуумный концентратор средней емкости с модульной конструкцией. Он совместим с большим количеством растворителей и обладает сопротивляемостью к трифторуксусной кислоте, ДМСО и другим агрессивным растворителям, которые применяются в комбинаторной химии.

Производитель: THERMO FISHER Scientific
Модель: SPD130 P1
Страна: США

Преимущества

- Доказанная надежность: более 50 лет опыта использования концентраторов семейства Savant SpeedVac.
- Стеклопанель позволяет уменьшить длительность сушки и предотвращает конденсирование.
- Удобство применения: интуитивно понятный интерфейс позволяет использовать 3 настраиваемые предустановленные программы для настройки температуры и продолжительности цикла для эффективной работы.
- Крышки оборудованы надежным механизмом мягкого закрывания для обеспечения безопасности образцов и пользователей. Подача звуковых сигналов для пользователя об окончании операции.
- Передача данных через USB-разъем для обеспечения точных и устойчивых сбора и переносимости данных.

Характеристики

Дисплей	Цифровой
Электропитание, В/Гц	230/50
Вес, кг	26
Вакуумный насос	Диафрагменный безмасляный "сухой" насос с покрытием из ПТФЭ
Максимальный уровень вакуума	13 мбар
Пропускная способность	30 л/мин при 50 Гц
Камера	алюминий с тефлоновым покрытием
Таймер нагрева	от 1 мин до 9 ч 59 мин, непрерывно
Интерфейс	USB-порт
Крышка	Стекло
Тип системы	Модульная
Таймер цикла работы	от 1 мин до 9 часов 59 мин и непрерывно, ручной режим
Габариты (Ш)×(Г)×(В), см	33 × 46 × 36
Холодовая ловушка, температура	- 105°С
Ротор	64 х 1,5 мл,
Контроль уровня вакуума	Режим работы до достижения заданного уровня вакуума
Программы	3 предустановленных, 3 пользовательских

Все изображения

