

Фильтрующий шкаф для хранения химических реактивов "Cab500" 1-Room



Фильтрующий шкаф от DAIHAN для хранения химических реактивов полностью полипропиленовый/поливинилхлоридный, камера из полипропилена с гибридным композитным фильтром, прозрачное окно из ПВХ. Полностью закрытая самоциркулирующая система, которая предотвращает попадание воздуха внутри шкафа в помещение и пары реагентов фильтруются через 4-слойный гибридный композитный фильтр. Идеально подходит для хранения кислотно-химических летучих органических соединений.

Производитель: DAIHAN Scientific Co, Ltd
Модель: "Cab500" 1-Room
Страна: Корея

Особенности: Регулируемая по высоте выдвижная полка из полипропилена и полипропиленовый лоток для хранения разливов; Перфорированная выдвижная полка (опция); Высокоэффективный малошумный турбовентилятор с системой защиты от перегрева; Отображение температуры, влажности, концентрации летучих органических соединений; Функция сигнализации, когда концентрация летучих органических соединений, температура и влажность превышают установленное значение; Скорость вентилятора может быть установлена от 1 до 5 ступеней для увеличения срока службы фильтра и минимизировать потребление энергии; Доступны дополнительные датчики для внешнего мониторинга (опция, запрашивается при заказе шкафов); Предусмотрен замок с ключом для безопасности; Прошли испытания на способность удаления опасных газов и долговечность дверей.

Характеристики

Электропитание	220 В / 50 Гц
Вес, кг	95
Количество дверей, шт	1
Размеры полки (Ш)х(Д)х(В), мм	525х395х80
Максимальная нагрузка на одну полку, кг	30
Циркуляционный вентилятор	воздушный поток: 3,48 м ² /мин, пластик, армированный стекловолокном, потребляемая мощность: 21 Вт
Контроллер и дисплей	7" полноценный сенсорный TFT LCD экран
Фильтр	4-слойный гибридный композитный фильтр (ЛОС, кислота, основание, HEPA)
Объем, л	470
Размеры камеры (Ш)х(Д)х(В), мм	685х480х1450
Габариты (Ш)х(Д)х(В), мм	700х600х2000
В комплекте	4 выдвижных ящика (максимально 8)