



## SAFETYBOX® AB 900/50 cod. CH009/5

**БЕЗОПАСНЫЙ ВЫТЯЖНОЙ ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ 30 ЛИТРОВ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, КИСЛОТ, ЩЕЛОЧЕЙ, В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ EN 61010-1, EN 16121, EN 16122, PPP52125 A - ТОРГОВАЯ МАРКА CE**



- Наружные размеры : мм 900 x 500 x 720 (620) выс.
  - Внутренние размеры : мм 450+450 x 465 x 555 выс.
  - Вес: 55 кг
  - Внутренний объем: 224 литров
- 
- Шкаф полностью изготовлен из травленной стали толщиной 10/10 с окраской противокислотной порошковой эпоксидной краской, с закалкой в туннеле термообработки при температуре 200° С. Толщина слоя краски составляет минимум 60 мкм (микрон) и максимум 250 мкм (микрон), в соответствии с требованиями UNI EN ISO 9001.
  - Сертифицированный цоколь, устанавливаемый на паллет: новый проект цоколя, для облегчения перемещения шкафа. С передней панелью для закрытия. Цоколь при необходимости можно снимать.
  - Монолитная наружная конструкция, полностью сварная.
  - 2 отдельных отсека, один для кислот и другой для щелочей
  - Донные поддоны с решетками, выполняющими роль полок, из окрашенной эпоксидной порошковой краской электрооцинкованной стали, с противокислотной защитой с одной стороны и из нержавеющей стали AISI 304 с другой стороны.
  - Объем сбора около 6 литров кажд. Грузоподъемность кг 40/100.
  - Двери открываются на 180°, что позволяет вынимать полки, не наклоняя их.
  - Предохранительный цилиндрический замок, запирающийся на ключ.
  - Скрытые петли, устойчивые к действию коррозионных веществ.
  - Возможность установки фильтра с активированным углем в гранулах Carbox® (мод. F007).
  - Электроаспиратор IMQ IPX4, соответствующий стандартам EN 60335-1, EN 60335-2-80 и EN 50366, изготовленный из полимера класса V0, гарантирующий наиболее высокую степень самогашения.
  - Питание: Вольт 220/230.
  - Потребление: 21 Вт
  - Предохранители 5x20 F по 500 мА.
  - Лампа, предупреждающая о включении вытяжной установки.
  - Плакаты, предупреждающие о наличии коррозионных, вредных и токсичных веществ, в соответствии с итальянскими и европейскими нормативами по безопасности.
  - Клемма заземления, защищающая от возникновения электростатического электричества.
  - Регулируемые ножки для выравнивания шкафа.
  - Страхование от гражданской ответственности изделий на весь срок службы шкафа.
  - Руководство по эксплуатации и техобслуживанию.