



SAFETYFIRST

SAFETYBOX® AAW 120 NEW cod.CH012AW



**БЕЗОПАСНЫЙ ВЫТЯЖНОЙ ШКАФ С ФИЛЬТРАЦИЕЙ
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ 160 ЛИТРОВ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, КИСЛОТ,
ЩЕЛОЧЕЙ, В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ EN 61010-1, EN 16121,
EN 16122, PPP52125 A - ТОРГОВАЯ МАРКА CE**



- Наружные размеры : мм 1200 x 500 x 1998 выс.
- Внутренние размеры : мм 1120 x 450 x 1500 выс.
- Вес: 155 кг
- Внутренний объем: 766 литров

- Шкаф полностью изготовлен из травленой 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.
- Монолитная наружная конструкция, полностью сварная.
- 3 регулируемые по высоте полки, из окрашенной эпоксидной порошковой краской электрооцинкованной стали, с противокислотной защитой. Полка типа поддона для сбора случайных утечек, при случайном разбитии емкостей. Полки вынимаются, оборудованы стопором для предотвращения выпадения, с регулированием по высоте при помощи зубчатой рейки. Объем полки ок. 15 литров. Грузоподъемность полки кг 100.
- Донный поддон из окрашенной эпоксидной порошковой краской электрооцинкованной стали, с противокислотной защитой, объем сбора около 44 литров.
- Двери из стекла с безопасным стеклом.
- Двери открываются на 180°, что позволяет вынимать полки, не наклоняя их.
- Замок, закрывающий на ключ в нескольких точках, с вынимаемым цилиндром.
- Скрытые петли, устойчивые к действию коррозийных веществ
- E-FLOW® - система экономии электроэнергии: она адаптирует скорость всасывания к условиям в шкафу (двери открыты или двери закрыты), обеспечивая экономию электроэнергии в условиях безопасности
- Фильтр с активированным углем в гранулах Carbox®, расположенный внутри шкафа. Легко заменяется.
- Новое электронное устройство Cunctator® для замены фильтровальной ячейки
- 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: 65 Вт
- Предохранители 5x20 F по 500 мА.
- Лампа, предупреждающая о включении вытяжной установки.
- Плакаты, предупреждающие о наличии коррозийных, 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.
- Упаковка с устройством "Tipping over system®".