



БЕЗОПАСНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ 70 ЛИТРОВ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ

- Наружные размеры : мм 600 x 500 x 1690 выс.
- Внутренние размеры : мм 530 x 450 x 1500 выс.
- Вес: 83 кг
- Внутренний объем: 357 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 μм (микрон) и максимум 250 μм (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. 7 литров. Грузоподъемность полки кг 40/100.
- Донный поддон из окрашенной эпоксидной порошковой краской электрооцинкованной стали, с противокислотной защитой, объем сбора около 14 литров.
- Двери открываются на 180°, что позволяет вынимать полки, не наклоняя их.
- Дверь из стекла с безопасным стеклом.
- Предохранительный цилиндрический замок, запирающийся на ключ.
- Скрытые петли, устойчивые к действию коррозионных веществ.
- 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.
- Упаковка с устройством "Tipping over system®".