



SAFETYFIRST

SAFETYBOX® AC 1200 CM E

Техническая спецификация



**БЕЗОПАСНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ 160 ЛИТРОВ ЖИДКИХ И ТВЕРДЫХ
ВОЗГОРАЕМЫХ ВЕЩЕСТВ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ EN 14470-1,
EN 16121:2013/A1:2017, EN 16122:2012
КЛАСС ОГНЕУПОРНОСТИ 'ТИП 90' - 90 мин.
СЕРТИФИКАТ TÜV**



- Шкаф соответствует стандартам **EN14470-1, EN 16121:2013/A1:2017, EN 16122:2012.**
- Испытания на возгорание были произведены в аккредитованных лабораториях, в соответствии со стандартом EN 1363-1:1999 и UNI EN 1363-1:2001.
- Он 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 μm (микрон) и максимум 250 μm (микрон), в соответствии с требованиями UNI EN ISO 9001:2008.
- Сертифицированный цоколь, устанавливаемый на паллет: новый проект цоколя, для облегчения перемещения шкафа. С передней панелью для закрытия.
- Монолитная наружная конструкция, полностью сварная. Новая техника изготовления с двойной оболочкой, состоящей из двух корпусов, внутреннего и наружного.
- Новая огнеупорная изоляция, выполненная из экологически безопасного материала, характеризующегося высочайшей огнеупорностью.

- Внутренний корпус с панелями из не царапающегося материала, устойчивого к действию коррозионных веществ.
 - Терморасширяющаяся прокладка 8 + 6 см (DIN 4102), увеличивающаяся в объеме в случае пожара, полностью изолируя внутреннюю часть шкафа от наружной части.
 - Дополнительная терморасширяющаяся прокладка для защиты от пыли с защитой от “холодных и горячих дымов”.
 - Температурное устройство для закрытия дверей при 50° С. Не электрическое.
 - Система внутренней не форсированной вентиляции для паров, укомплектованная двумя предохранительными клапанами с автоматическим закрытием при температуре окружающей среды 70 ± 10° С, находящимися внизу и вверху, чтобы гарантировать автоматический выход наружу веществ, в соответствии с требованиями норматив. Наружный соединительный хомут Ø 100 мм.
 - 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. Объем полки 13 литров. Грузоподъемность полки кг 80.
-
- Донный поддон из окрашенной эпоксидной порошковой краской электрооцинкованной стали, с противокислотной защитой, объем сбора около 40 литров.
 - Искробезопасные петли, расположенные по длине двери.
 - Предохранительный цилиндрический замок, запирающийся на ключ.
 - Плакаты, предупреждающие об опасности наличия возгораемых веществ и запрете курения, в соответствии с итальянскими и европейскими нормами безопасности (DIN 4844 и ISO 3864).
 - Клемма заземления на случай 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®”.
-
- Наружные размеры : мм 1180 x 650 x 1985 выс.
 - Максимальные габариты глубины: мм 710
 - Внутренние размеры : мм 1019 x 477 x 1688 выс.
 - Вес: кг 490
 - Внутренний объем: около 820 литров

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Возможность оснащения шкафа фильтрами с активированным углем и двигателем.