



SAFETYBOX® AC 1200 T30

Техническая спецификация

БЕЗОПАСНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ 160 ЛИТРОВ ЖИДКИХ И ТВЕРДЫХ ВОЗГОРАЕМЫХ ВЕЩЕСТВ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ EN 14470-1, EN 14727

КЛАСС ОГНЕУПОРНОСТИ 'ТИП 30' - 30 мин.
СЕРТИФИКАТ TÜV



- Шкаф соответствует стандартам **EN 14470-1, EN 14727**.
- 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 мкм (микрон) и максимум 250 мкм (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".
- Закрытие распашной двери с автоматическим возвратом при каждом открытии.
- Система внутренней не форсированной вентиляции для паров, укомплектованная двумя предохранительными клапанами с автоматическим закрытием при температуре окружающей среды $70 \pm 10^\circ \text{C}$, находящимися внизу и вверху, чтобы гарантировать автоматический выход наружу веществ, в соответствии с требованиями норматив. Наружный соединительный хомут $\varnothing 100 \text{ мм}$.
- **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.
Полки вынимаются, оборудованы стопором для предотвращения выпадения, с регулированием по высоте при помощи зубчатой рейки. 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.
- **Сточный желобок на случай разлива или образования конденсата в донном лотке.**
- **Запатентованная система предохранительного закрытия “Ignis-lock®”,** удерживающая дверь закрытой в случае пожара.
- 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 415
- Внутренний объем: около 820 литров

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Возможность оснащения шкафа фильтрами с активированным углем и двигателем.