



SAFETYBOX® BC 650 GS

Техническая спецификация

БЕЗОПАСНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ 2 БАЛЛОНОВ СО СЖАТЫМ ГАЗОМ ПО 50 ЛИТРОВ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ EN 14470-2, EN 14727 СЕРТИФИКАТ TÜV



- Шкаф соответствует стандартам **EN 14470-2, 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° C. Толщина слоя краски составляет минимум 60 мкм (микрон) и максимум 250 мкм (микрон), в соответствии с требованиями UNI EN ISO 9001:2008.
- **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 изолирующая внутреннюю часть шкафа от наружной части.
- **Дополнительная терморасширяющаяся прокладка для защиты от пыли** с защитой от “холодных и горячих дымов”.
- Распашные створчатые двери.
- Система внутренней не форсированной вентиляции для паров, укомплектованная двумя предохранительными клапанами с автоматическим закрытием при температуре окружающей среды 70 ± 10° C, находящимися внизу и вверху, чтобы гарантировать автоматический выход наружу веществ, в соответствии с требованиями норматив. Наружный соединительный хомут \varnothing 100 мм.
- **Возможность прокладки газового оборудования.**
- **Место для редуктора и распределительной станции.**
- 2 кронштейна для крепления баллонов.
- Металлическая рампа для облегчения установки баллонов в шкаф.
- Возможность установки устройств для мониторинга утечек газа.
- Искробезопасные петли с полным открытием.
- 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.

- 4 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 700 x 600 x 2015 выс.
- Внутренние размеры : мм 470 x 500 x 1850 выс.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Возможность оснащения шкафа фильтрами с активированным углем и двигателем.