



БЕЗОПАСНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ 4 БАЛЛОНОВ СО СЖАТЫМ ГАЗОМ ПО 50 ЛИТРОВ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ EN 14470-2, EN 16121, EN 16122



- Наружные размеры : мм 1300 x 600 x 2000 выс.
- Внутренние размеры : мм 1142/1080 x 454/422 x 1781 выс.
- Кг 365
- Объем 820 литров

- Испытания на возгорание были произведены в аккредитованных лабораториях, в соответствии со стандартом EN 1363-1 и UNI EN 1363-1.
- 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 μм (микрон) и максимум 250 μм (микрон), в соответствии с требованиями UNI EN ISO 9001.
- 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° С, находящимися внизу и сверху, чтобы гарантировать автоматический выход наружу веществ, в соответствии с требованиями норматив. Наружный соединительный хомут Ø 100 мм.
- Возможность прокладки газового оборудования.
- Место для редуктора и распределительной станции.
- 4 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.
- 6 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®”.