



EN14470-1

Armoires multirisques combinées

- ▶ armoire pour produits inflammables suivant EN14470-1 / 90 min
- ▶ acides / bases / poisons

- **construction** : double paroi en acier électro-galvanisé, peinture époxy résistante aux acides
- serrure de porte livrée avec 1 clé
- **mécanisme de porte** : chaque porte est équipée d'un dispositif de fermeture systématique, quand l'opérateur lâche la poignée, la porte se ferme toute seule ; l'opérateur peut, s'il le souhaite, bloquer la porte en position ouverte, pour cela, la porte doit être ouverte jusqu'à 110° environ, un dispositif de blocage conserve la porte ouverte dans cette position
- **sécurité** : en cas d'élévation de la température au-dessus de +50°C, un fusible thermique débloque la porte et enclenche le dispositif de fermeture des portes

Compartiments

- **compartiment pour produits inflammables** : certifié EN14470-1 type 90 minutes, 3 étagères en acier peint époxy hauteur réglable, bac de rétention avec caillebotis, charge max. 100 kg, 2 clapets d'aération à l'arrière avec fermeture automatique au-dessus de +70°C, fusible thermosensible pour fermeture automatique forcée des portes au-dessus de +50°C
- **compartiment pour acides** : 2 étagères en acier peint époxy, hauteur réglable, charge max. 80 kg par étagère
- **compartiment pour bases** : suivant normes EN61010-1 et CEI66-5, 2 étagères inox, hauteur réglable, charge max. 80 kg par étagère
- **compartiment poison** : 2 étagères en acier peint époxy, hauteur réglable, charge max. 80 kg par étagère

Systèmes de ventilation

- **LMD493 - ventilation-extraction** : permet l'extraction des vapeurs vers l'extérieur du bâtiment, dim. 1200 x p500 x h300 mm
- **LMD483 - ventilation-filtration ATEX (anti-explosion)** : permet au choix, l'extraction des vapeurs vers l'extérieur du bâtiment ou dans le local, grâce au filtre au charbon actif inclus (amovible), capacité d'aspiration 200 m³/h, dim. : 260 x p430 x h270 mm



1

2

3

- **LMD590 - ventilation à recyclage d'air filtré conforme à la norme NFX15211** : permet l'installation d'une armoire sans extraction vers l'extérieur, les vapeurs toxiques sont recyclées par un filtre au charbon actif (7 kg), le module, livré sans filtre, est à compléter par un filtre au charbon actif, trois modèles disponibles pour acides, acides/solvants ou pour solvants dim. module : 550 x p500 x h200 mm



4

5

composition	armoire 3 compartiments	armoires 4 compartiments
compartiment 1	produits inflammables 3 étagères en acier époxy dim. étagère 490 x p420 x h30 mm	produits inflammables 3 étagères en acier époxy dim. étagère 490 x p420 x h30 mm
compartiment 2	acides 2 étagères en acier époxy dim. étagère 550 x p480 x h30 mm	acides 2 étagères en acier époxy dim. étagère 550 x p480 x h30 mm
compartiment 3	bases 2 étagères en acier inox dim. étagère 550 x p480 x h30 mm	bases 2 étagères en acier inox dim. étagère 550 x p480 x h30 mm
compartiment 4	-	produits toxiques 2 étagères en acier époxy dim. étagère 550 x p480 x h30 mm
dimensions externes / poids armoire	1200 x p600 x h1950 mm / 310 kg	1200 x p600 x h1950 mm / 315 kg
Armoire multirisques portes pleines	CCF1200 1	CCF1210 2
Armoire multirisques portes vitrées	-	CCF1220 3
étagères supplémentaires		
étagère inox (bases)	CCF1201	CCF1201
étagère acier peint (acides / toxiques)	CCF1202	CCF1202
étagère acier peint (inflammables)	CCF1203	CCF1203
ventilation		
ventilation standard	LMD493 4	LMD493 4
ventilation-filtration ATEX avec filtre	LMD483	LMD483
ventilation-filtration à recyclage d'air filtré (NFX15211)		
ventilation-filtration NFX15211 sans filtre	LMD590 5	LMD590 5
filtre pour acides	LMD902	LMD902
filtre pour acides / solvants	LMD903	LMD903
filtre pour solvants	LMD904	LMD904
pré-filtre anti-poussière	LMD901	LMD901