

# Armoire de sécurité à filtration - Haute 1 porte vitrée

## CONFORMITÉ

NF X 15-211, Articles R.5132-66 et R.5132-68 Code de la santé publique

## AVANTAGES

- Conforme norme CE
- Conforme à la norme NF X 15-211
- Stockage de produits inflammables, corrosifs et toxiques
- Projet de norme EN 17242

## MAIS AUSSI...

- Interface tactile FILTRALARME 5, fonctionnement du système de ventilation
- Fenêtre de contrôle de la présence du filtre
- Arrête 99,97% des particules ayant un diamètre supérieur à 0.3 µm
- Capacité d'adsorption des filtres et système de filtration homologués à la norme NF X 15-211
- Conforme aux articles R. 5132-66 et R. 5132-68 du Code de la Santé Publique
- Conforme aux préconisations pour la prévention des risques et la sécurité
- Disponible en 2 versions : portes pleines ou vitrées
- À équiper d'un filtre à charbon actif testé à la norme NF X 15-211
- Facilité de remplacement du filtre
- Montage simple et esthétique
- Pictogrammes normalisés fournis
- Solution sans génie civil
- Ventilateur électrique conforme aux spécifications CE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	<b>AF3X</b>	Nombre de compartiment(s)	<b>1</b>
Conformité	<b>NF X 15-211, Articles R.5132-66 et R.5132-68 Code de la santé publique</b>	Sur-étagère(s) en PVC	<b>Option</b>
Construction de l'armoire	<b>acier 10/10e</b>	Bac(s) de rétention	<b>1</b>
Couleur des portes	<b>blanche RAL 9010</b>	Bac(s) de rétention en PVC	<b>Option</b>
Nombre de porte(s)	<b>1</b>	Débit (m <sup>3</sup> /h)	<b>80</b>
Type de porte(s)	<b>battantes</b>	Usage	<b>Corrosifs : Stockage de produits peu agressifs</b>
Charnières	<b>droite</b>	Puissance électrique (watts)	<b>20</b>
Fermeture de(s) porte(s)	<b>manuelle</b>	Puissance sonore du ventilateur dB(A) (hors flux d'air)	<b>43.00</b>
Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	<b>2340 x 1200 x 800</b>	Code douanier	<b>94032080</b>
Ventilation	<b>Entrée d'air avec grille au bas des portes Sortie d'air en partie haute</b>		

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Filtre à charbon actif pour vapeurs aminées - pour caisson de filtration H50C (ou modèles d'armoires série 12 avant 2002) (Réf : AMM50)
- Filtre à charbon actif polyvalent pour vapeurs organiques et corrosives - pour caisson de filtration H50C (ou modèles d'armoires série 12 avant 2002) (Réf : CORG51)
- Filtre à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde - pour caisson de filtration H50C (ou modèles d'armoires série 12 avant 2002) (Réf : FOR50)
- Filtre à charbon actif pour vapeurs organiques - pour caisson de filtration H50C (ou modèles d'armoires série 12 avant 2002) (Réf : ORG50)

## OPTIONS

- Étagère de rétention supplémentaire pour série 14 (Réf : EE1)
- Bac de rétention en PVC (Réf : SBPVC)
- Étagère en PVC (Réf : SEPVC)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Poids (kg)
AF3X	2135 x 560 x 545	1795 x 555 x 480	75.00