

Armoire de sécurité à filtration - Haute 2 portes - 4 compartiments

CONFORMITÉ

CE, NF X 15-211

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...

- 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 préconisations pour la prévention des risques et la sécurité
- Disponible en différentes configurations : 1, 2, 3 ou 4 compartiments
- Etagères perforées pour l'écoulement des liquides
- Facilité de remplacement du filtre
- À équiper d'un filtre à charbon actif testé à la norme NF X 15-211
- Pictogrammes normalisés fournis
- Solution sans génie civil
- Ventilateur électrique conforme aux spécifications CE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	AF44+	Ventilation	Entrée d'air latérale Sortie d'air en toiture
Conformité	CE, NF X 15-211	Nombre de compartiment(s)	4
Construction de l'armoire	acier 15/10e et portes double paroi	Bac(s) de rétention	4
Couleur des portes	blanche RAL 9010 liserets bleus RAL 5015	Débit (m3/h)	180
Nombre de porte(s)	2	Usage	Corrosifs : Stockage de produits peu agressifs
Type de porte(s)	battantes	Puissance électrique (watts)	63
Charnières	droite et gauche	Puissance sonore du ventilateur dB(A) (hors flux d'air)	60.00
Fermeture de(s) porte(s)	manuelle	Code douanier	94032080

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Filtre à charbon actif pour vapeurs aminées - pour anciens modèles de hottes type 200, 201, 210 et 211 (Réf : AMM200)
- Filtre à charbon actif polyvalent pour vapeurs organiques et corrosives - pour anciens modèles de hottes type 200, 201, 210 et 211 (Réf : CORG201)
- Filtre à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde - pour anciens modèles de hottes type 200, 201, 210 et 211 (Réf : FOR200)
- Filtre à charbon actif pour vapeurs organiques - pour anciens modèles de hottes type 200, 201, 210 et 211 (Réf : ORG200)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Poids (kg)
AF44+	1940 x 1600 x 650	1660 x (4 x) 380 x 500	0.00