

Descriptif

Dimensions extérieures:
(H x L x P en mm) 1900 x 800 x 545

Dimensions intérieures:
(H x L x P en mm) 1660 x 780 x 500

Nombre de compartiment(s):
1

Capacité de stockage:
(L) Avec 4 étagères 140
Avec 5 étagères 180

Nombre d'étagères en acier:
4

Nombre de bac(s) de rétention en PVC:
1

Poids (kg):
140



AVANTAGES

- Armoires livrées prêtes à l'utilisation.
- Armoires autonomes assurant votre sécurité.
- Élimination des vapeurs dangereuses.
- Pas de raccordement ou d'évacuation à prévoir, solution sans génie civil.
- Visualisation immédiate des produits stockés.
- Étagères perforées permettant l'écoulement des liquides en cas de déversement accidentel.
- Témoin lumineux de fonctionnement du système de ventilation.
- Fenêtre de contrôle de la présence du filtre adapté à vos besoins.
- Filtre à charbon actif à haute efficacité spécialisé et traité en fonction des produits stockés testés à la norme NF X 15-211.
- Filtre anti-poussières, efficacité à 92% des particules < 3 µm.
- Grande facilité de remplacement de la cellule de charbon actif.
- Compteur horaire indiquant en permanence la durée totale d'utilisation de l'armoire. Après programmation, toutes les 60 heures, un signal sonore indique qu'il y a lieu de contrôler la saturation du filtre à charbon actif.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Compartiment(s) de stockage :
- Construction en acier 15/10ème, portes double paroi (AF1X : bâti en mélaminé).
 - Grande(s) porte(s) vitrée(s) en polycarbonate à fermeture à clef.
 - Peinture époxy blanche RAL 9010 et bleue RAL 5015.
 - Étagères perforées réglables en hauteur.
 - Orifices de ventilation.

Compartiment « ventilation/filtration » :

Ventilateur silencieux : 220-240 volts - 50 Hz; débit de 202 m3/heure; 0,2 A; 47 watts; niveau sonore de 49 dB(A) avec prise et câble.

OPTIONS

- Étagères supplémentaires
- Filtres à charbon actif :

Les armoires sont livrées sans filtre à charbon actif. Vous devez en sélectionner un dans le tableau au bas de la page suivante en fonction du type de produits que vous stockez.

- Contrôles d'obsolescence du filtre par FILTRALARME : Sonde de contrôle.

- Circuit électronique mesurant la vitesse de l'air passant par le filtre
- Réglage permettant de déceler le colmatage du filtre ou de l'anomalie du flux d'air
- Signal sonore indiquant le dysfonctionnement
- Voyant lumineux d'alarme.

- Contrôles d'obsolescence du filtre par TUBES À RÉACTIFS :

- Orifice de contrôle sur la face latérale de l'armoire
- Orifice admettant l'introduction de tubes à réactifs spécialisés
- Utilisation d'une pompe manuelle
- Détection de l'efficacité ou de la saturation du filtre à charbon actif par lecture des tubes