

Votre contact : Service commercial

Tél: +33 (0)3 88 66 02 03 - Fax: +33 (0)3 59 56 99 95

Email: commercial@abisco.fr

Armoire ventilée filtrante

₱ Départ usine sous 2 sem.

Les armoires de sûreté à ventilation filtrante sont conformes aux normes NF X 15-211, ISO 3864 et NF X08.003, à la directive européenne 92/58/CEE, au code de la santé publique (article R5132-66 et R5132-68), aux spécifications CE, ainsi qu'aux recommandations de l'I.N.R.S.

Elles concernent le stockage des produits dangereux et sont équipées :

- d'acier 10/10ème double paroi.
- de portes battantes à fermeture à clef pleines ou vitrées
- de peinture époxy blanche (RAL 9010).
- d'étagères de rétention réglables en hauteur sur crémaillère.
- de pictogrammes normalisés produits "inflammables", "corrosifs", "toxiques", ou "nocifs".
- de bacs de rétention amovible en partie basse, hauteur 100 mm.
- de compartiments de stockage indépendants pour le modèle AF5-2X.
- de ventilation haute et basse :
- . entrée d'air avec double grille au bas des portes.
- . sortie en toiture diamètre 100 mm avec grilles.
- d'un ventilateur silencieux : 220-240 volts 50 Hz ; débit de 86 m3 / heure ; 0,1 A ; 20 watts ; niveau sonore de 43 dB(A) (hors flux d'air) avec prise et câble électrique.
- d'un compartiment à équiper d'un filtre moléculaire ORG50 ou CORG51 pour un rejet en intérieur, ou d'un kit pour utilisation sans filtre à charbon actif (CAR50) pour un raccordement vers l'extérieur.

Dimensions HxLxP (mm): 2135x560x500 ou 2135x1120x500

Disponible en option :

- Etagères supplémentaires.
- Filtres à charbon actif (toutes les armoires sont livrées sans filtres, il faut en sélectionner un).
- Surétagères et surbac de rétention en PVC.
- Contrôles d'obsolescence du filtre par filtralarme.
- Contrôles d'obsolescence du filtre par tubes à réactifs.
- Filtres à charbon

Disponibles en portes pleines.

Livraison pas de porte (nous consulter pour livraison in situ)

Caractéristiques techniques : Armoire ventilée filtrante



Modèle	AR0236.01	AR0236.02
Normes	NF X 15-211 pour les filtres ; ISO 3864 et NF X08.003 et directive européenne 92/58/CEE pour les pic	NF X 15-211 pour les filtres ; ISO 3864 et NF X08.003 et directive européenne 92/58/CEE pour les pic
Nombre de portes	1	2
Dim. Ext : HxLxP (mm)	2135 x 560 x 500	2135 x 1120 x 500
Туре	Haute	Haute
Nombre d'étagères de rétention	3	6
Nombre de bacs de rétention	-	-
Nombre de compartiments	1	2
Capacité de stockage (L)	150	2 x 140
Coloris	Blanc RAL 9010	Blanc RAL 9010
Poids (kg)	75.00	130.00

Options : Armoire ventilée filtrante

Armoire ventilée filtrante

Les armoires de sûreté à ventilation filtrante sont conformes aux normes NF X 15-211, ISO 3864 et NF X08.003, à la directive européenne 92/58/CEE, au code de la santé publique (article R5132-66 et R5132-68), aux spécifications CE, ainsi qu'aux recommandations de l'I.N.R.S.

Elles concernent le stockage des produits dangereux et sont équipées :

- d'acier 10/10ème double paroi.
- de portes battantes à fermeture à clef pleines ou vitrées
- de peinture époxy blanche (RAL 9010).
- d'étagères de rétention réglables en hauteur sur crémaillère.
- de pictogrammes normalisés produits "inflammables", "corrosifs", "toxiques", ou "nocifs".
- de bacs de rétention amovible en partie basse, hauteur 100 mm.
- de compartiments de stockage indépendants pour le modèle AF5-2X.
- de ventilation haute et basse :
- . entrée d'air avec double grille au bas des portes.
- . sortie en toiture diamètre 100 mm avec grilles.
- d'un ventilateur silencieux : 220-240 volts 50 Hz ; débit de 86 m3 / heure ; 0,1 A ; 20 watts ; niveau sonore de 43 dB(A) (hors flux d'air) avec prise et câble électrique.
- d'un compartiment à équiper d'un filtre moléculaire ORG50 ou CORG51 pour un rejet en intérieur, ou d'un kit pour utilisation sans filtre à charbon actif (CAR50) pour un raccordement vers l'extérieur.

Dimensions HxLxP (mm): 2135x560x500 ou 2135x1120x500

Disponible en option:

- Etagères supplémentaires.
- Filtres à charbon actif (toutes les armoires sont livrées sans filtres, il faut en sélectionner un).
- Surétagères et surbac de rétention en PVC.
- Contrôles d'obsolescence du filtre par filtralarme.
- Contrôles d'obsolescence du filtre par tubes à réactifs.
- Filtres à charbon

Disponibles en portes pleines.

Livraison pas de porte (nous consulter pour livraison in situ)