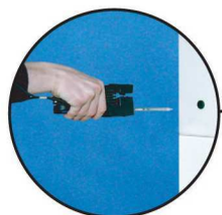


SERIE 12.X CE



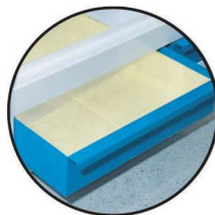
ARMOIRES DE SÉCURITÉ À VENTILATION FILTRANTE



Orifice de prise d'échantillons.



Filtralarme, contrôle de l'obsolescence du filtre.



Tapis absorbant dans bac de rétention.



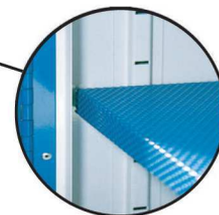
▲ AF4-3X + SFA2



Filtre à charbon actif spécialisé.



Fenêtre de contrôle de présence du filtre.



Étagères perforées réglables en hauteur.

CONFORMITÉ

- Capacité d'adsorption des filtres à charbon actif et système de filtration testés à la norme NF X 15-211 - mai 2009 (sauf modèles AF10 - AF11).
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864 et NF X08.003, et à la directive européenne 92/58/CEE.
- Conformes au code de la santé publique (articles R5132-66 et R5132-68).
- Ventilateurs électriques conformes aux spécifications CE.

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 15/10^{ème} 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 (voir également le tableau page suivante)

- 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.

ARMOIRES SUR PAILLASSE OU MURALE À VENTILATION FILTRANTE

Cette armoire destinée au stockage des produits dangereux peut-être : soit fixée au mur en 2 points; soit posée sur une paillasse ou un meuble bas.

Existe en 2 version :

- AF10 :** Armoire avec système de ventilation/filtration
- AF11 :** Armoire sans système de ventilation/filtration



AF10 ▲

SÉRIE 12.X



▲ AF1X

▲ AF2X

▲ AF2-2X

▲ AF4-2X

▲ AF4-3X

▲ AF4-4X

Modèle compatible avec filtre à charbon actif		AF1X	AF2X	AF2-2X	AF4-2X	AF4-3X	AF4-4X	AF10	AF11
	Modèle « HEPA H14 ready » compatible avec un HEPA H14 filtre et/ou filtre à charbon actif	AF1XH	AF2XH	-	-	-	-	-	-
Dimensions extérieures (mm)	H	1900	1900	1900	1950	1950	1950	850	550
	L	800	800	800	1600	1600	1600	810	810
	P	545	545	545	545	545	545	325	325
Dimensions intérieures (mm)	H	1500	1660	1660	1660	1660	1660	(x2) 535 + (1x) 250	(x2) 535
	L	760	780	(2x) 380	(2x) 780	(x1) 780 + (2x) 380	(4x) 380	(2x) 385 + (1x) 300	(2x) 385
	P	500	500	500	500	500	500	(2x) 275 + (1x) 305	(2x) 275
Compartiments		1	1	2	2	3	4	3	2
Étagères		4	4	8 demi	8	4+8 demi	16 demi	2	2
Bac(s) de rétention		1	1	2	2	3	4	2	2
Capacité de stockage (L)	avec 4 étagères	140	140	120	280	260	240		
	avec 5 étagères	180	180	150	360	330	360	41	36
Poids (kg)		115	140	150	280	290	300	50	35
Filtre à charbon actif pour vapeurs organiques		ORG300 (16 kg)	ORG300 (16 kg)	CDFORG (4 kg)	-				
Filtre à charbon actif polyvalent pour vapeurs organiques et corrosives		CORG301 (15 kg)	CORG301 (15 kg)	CDFCORG (4 kg)	-				
Filtre à charbon actif pour vapeurs de formol		FOR300 (16 kg)	FOR300 (16 kg)	CDFFOR (4 kg)	-				
Élément pour utilisation avec un filtre HEPA H14 mais sans filtre à charbon actif		CAR300 (3 kg)	CAR300 (3 kg)	-	-				
	Support pour filtre HEPA H14	SH300	SH300	-	-	-	-	-	-
	Filtre à poudre pour HEPA H14	HEP300	HEP300	-	-	-	-	-	-

Nous vous rappelons que nous pouvons vous proposer des filtres pour des applications spécifiques.

Filtralarne*	SFA2	SFA2	SFA2	SFA2	SFA2	SFA2	-	-
Pompe manuelle*	PMAF	PMAF	PMAF	PMAF	PMAF	PMAF	PMAF	-
10 tubes tests « organiques »	TROR	TROR	TROR	TROR	TROR	TROR	TROR	-
10 tubes tests « corrosifs »	TRAC	TRAC	TRAC	TRAC	TRAC	TRAC	TRAC	-
5 tubes tests « organiques » et 5 tubes tests « corrosifs »	TROA	TROA	TROA	TROA	TROA	TROA	TROA	-
Étagère supplémentaire pour AF1X – AF1XH – AF2X – AF2XH – AF4-2X – AF4-3X	ESAF2X	ESAF2X	-	ESAF2X	ESAF2X	ESAF2X	-	-
Demi-étagère supplémentaire pour AF2-2X – AF4-3X – AF4-4X	-	-	ESAF2-2X	-	ESAF2-2X	ESAF2-2X	-	-

ATTENTION : Le filtre à charbon actif est à remplacer, au minimum, une fois par an.

N.B.: Les filtres ORG300 et CORG301 ne conviennent pour les armoires référencées AF2, AF2-2, AF4-2, AF4-3, AF4-4 et AF1. Ils ne conviennent que pour les armoires référencées AF2X, AF2-2X, AF4-2X, AF4-3X, AF4-4X et AF1X.