

**SERIE 11.A**

# ARMOIRES DE SÉCURITÉ ACIDES / BASES



AB75



Ventilateurs intégrés



AB55



Surétagère en PVC

## CONFORMITÉ

- Conformes aux articles 5162 et 5170 du code de la santé publique.
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864 et NF X08.003, et à la directive européenne 92/58/CEE.
- Testées et homologuées GS, par le laboratoire MPA DRESDEN.
- Ventilateur électrique conforme à la norme CE.

## AVANTAGES

- Séparation des acides et des bases conformément aux prescriptions de l'INRS et au code de la santé publique.

## SÉCURITÉ PASSIVE

- Construction en acier 15/10<sup>ème</sup>, porte double paroi en 15/10<sup>ème</sup>.
- Peinture époxy blanche RAL 9010.
- Pictogrammes normalisés "Acides" et "Bases".

- Étagères de rétention en acier réglables en hauteur sur crémaillères.
- Surétagères de rétention en PVC pour les compartiments "Acides".
- Bac de rétention en acier amovible au bas de chaque compartiment, sauf pour les compartiments "Acides", bac de rétention en PVC.

## SÉCURITÉ ACTIVE

- Orifices de ventilation haut et bas avec sortie Ø 100 mm pour raccordement vers l'extérieur.
- Portes battantes à fermeture à clef.
- Ventilateur électrique de 220V-50Hz.

## OPTIONS

- Tapis absorbant (réf. : JF10D).
- Tuyau souple (réf. : KL100).
- Collier de serrage (réf. : CDS100).

Réf.	Désignation	Dimensions H x L x P (mm)	Capacité des compartiments		Nbre d'étagères	Nbre de bacs de rétention	Ventilateur	Type de compartiment			Poids (kg)
			Stockage (l)	Rétention (l)							
AB55	Armoire basse ventilée	Ext. 685 x 1105 x 500 Int. (2x) 650 x 530 x 470	60 (2x 30)	56 (2x28)	2	2	90 m³/h	x	x		60
AB55SC	Armoire basse sans ventilateur						-	x	x		
AS55SC	Armoire basse sans ventilateur						-	x		x	
AB75	Armoire haute ventilée	Ext. 2080 x 560 x 560 Int. (2x) 890 x 530 x 470	110 (2x 55)	70 (2x35)	4	2	110 m³/h	x	x		75
AB75SC	Armoire haute sans ventilateur						-	x	x		
AS75SC	Armoire haute sans ventilateur						-	x		x	

Armoires inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques et multirisques

Gamme phytosanitaire

Systèmes de ventilation

Rétention et Rayonnages

Récipients et Equipements anti-feu

Douches et premiers secours