

Armoire de sécurité pour acides et bases - Haute 3 portes battantes

CONFORMITÉ

Préconisations INRS

AVANTAGES

- Rabrication Française
- Conforme aux recommandations de l'INRS
- Stockage de produits corrosifs

MAS AUSSL

- Pièces vérifiés pour mise à niveau
- Conforme aux recommandations de l'INRS
- Pictogrammes normalisés fournis
- Spécialement conçue pour le stockage d'acides et de bases
- Construction en PVC cellulaire - résistante aux agressions des vapeurs et liquides corrosifs
- Bas de rétention en polypropylène sur rails coulissants
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Armoire compartimentée permettant la séparation des acides et des bases



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	APC106+	Fermeture des portes	manuelle
Conformité	Préconisations INRS	Dimension de l'expédition H x L x P (mm)	2100 x 1200 x 600
Construction de l'ensemble	PVC cellulaire	Ventilation	Orifices de ventilation haut et bas
Couleur des portes	blanche RAL 9010	Diamètre de ventilation (mm)	100
Nombre de portes	3	Équivalent de compartiment	3
Type de portails	battantes	Code dossier	04037000
Charnières	battantes gauche		

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

- Caisson de filtration en acier avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives (Réf : CDF-ACORG)
- Caisson de filtration en PVC cellulaire avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives (Réf : CDF-P)
- Caisson à recirculation d'air (aspiré - NF X 15-211) (Réf : R50C)
- Kit de raccordement pour caisson (Réf : K1C)

OPTIONS

- Bas de rétention en polypropylène (Réf : EBK2)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Bas(s) de rétention	Étagère(s)	Charge admissible	Poids (kg)
APC106+	1900 x 635 x 615		100		0	20	83,00