

Armoire de sécurité pour acides et bases - Haute 2 portes coulissantes

CONFORMITÉ

Préconisations INRS

AVANTAGES

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

MAS AUSSL

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	APC221+	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	2180 x 1200 x 800
Conformité	Préconisations INRS	Ventilation	Orifices de ventilation haut et bas
Construction de l'armoire	PVC cellulaire	Ø diamètre de ventilation (mm)	100
Couleur des portes	blanche RAL 9010	Nombre de compartiments	2
Nombre de portes	2	Bacs de rétention en PVC	0
Type de portes	coulissantes	Code fabricant	94037000
Fermeture (des portes)	manuelle		

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 de ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDF-V)
- Caisson à recirculation d'air Labopur - NF X 15-211 (NF : HSDC)
- Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)

OPTIONS

- Bac de rétention en polypropylène (Réf : ERA2)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Bacs(s) de rétention	Étagère(s)	Charge admissible	Poids (kg)
APC221+	1900 x 1135 x 615		144		0	20	155,00