

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

CONFORMITÉ

Préconisations INRS

AVANTAGES

- Fabrication Française
- Conforme aux préconisations pour la prévention des risques et la sécurité
- Stockage de produits corrosifs

MAIS AUSSI...

- Pieds vérins pour mise à niveau
- Armoire compartimentée permettant la séparation des acides et des bases
- Bacs de rétention en polypropylène sur rails coulissants
- Conforme aux préconisations pour la prévention des risques et la sécurité
- Construction en PVC cellulaire : résistance aux agressions des vapeurs et liquides corrosifs
- Orifices 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)	2100 x 1200 x 800
Conformité	Préconisations INRS	Ventilation	Orifices de ventilation haut et bas
Construction de l'armoire	PVC cellulaire	Diamètre de ventilation (mm)	100
Couleur des portes	blanche RAL 9010	Nombre de compartiment(s)	2
Nombre de porte(s)	2	Bac(s) de rétention en PVC	8
Type de porte(s)	coulissantes	Code douanier	94037000
Fermeture de(s) porte(s)	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 :)
- Caisson de ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDV-A)
- Caisson à recirculation d'air Labopur - NF X 15-211 (Réf : H50C)
- Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)

OPTIONS

- Bac de rétention en polypropylène (Réf : E8A2)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Bac(s) de rétention	Etagère(s)	Charge admissible	Poids (kg)
APC221+	1900 x 1135 x 615		144		0	20	155.00