





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 Pieds vérins pour mise
 - à niveau
- Armoire compartimentée permettant la séparation des acides et des bases

· Bacs de rétention en polypropylène sur rails coulissants

· Orifices de ventilation

pour raccordement à une ventilation

- Conforme aux préconisations pour la prévention des risques et la sécurité
- Pictogrammes normalisés fournis
- Construction en mélaminé : résistance aux agressions des vapeurs corrosives
 - · Spécialement conçue pour le stockage d'acides et de bases



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conformité Construction de l'armoire Couleur des portes Nombre de porte(s) Type de porte(s) Fermeture de(s) porte(s)

APC222+

Préconisations INRS mélaminé blanche RAL 9010 coulissantes manuelle

Dimensions à l'expédition H x L x P Ventilation Diamètre de ventilation (mm) Nombre de compartiment(s) Bac(s) de rétention

2100 x 1200 x 800

94036000

Orifices de ventilation haut et bas 100 2

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)

Code douanier

· 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)
APC222+	1900 x 1135 x 615		144	8	0	20	155.00

