





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

CONFORMITÉ

Préconisations INRS

AVANTAGES

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

MAIS AUSSI...

- · Pieds vérins 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 : résistance aux agressions des vapeurs et liquides corrosifs
- · Bacs 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

Conformité

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

APC106+ Préconisations INRS

PVC cellulaire blanche RAL 9010

battantes gauche

Fermeture de(s) porte(s) Dimensions à l'expédition $H \times L \times P$ (mm) Ventilation

Diamètre de ventilation (mm) Nombre de compartiment(s) Code douanier

manuelle 2100 x 1200 x 800

Orifices de ventilation haut et bas 100

94037000

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 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)
APC106+	1900 x 635 x 615		108		0	20	83.00

