



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

### CONFORMITÉ

**Préconisations INRS** 

### **AVANTAGES**

- · Fabrication Française
- Conforme aux recommandations de
- 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**

Référence

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)

manuelle 2050 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 de ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDV-A)
- · Caisson à recirculation d'air Labopur - NF X 15-211 (Réf : H50C)

Code douanier

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	1850 x 635 x 615	(870 x 465 x 520)+ 2x (420 x 465 x 520)	108		0	20	83.00

