

APC61+



INRS



# Armoire de sécurité pour acides et bases - Sous-paillasse 2 portes coulissantes

## CONFORMITÉ

Préconisations INRS

## AVANTAGES

- Fabrication Française
- Conforme aux recommandations de l'INRS
- 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 recommandations de l'INRS
- 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	<b>TRAPC60 APC61+</b>	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	<b>870 x 1200 x 600</b>
Conformité	<b>Préconisations INRS</b>	Ventilation	<b>Orifices de ventilation haut et bas</b>
Construction de l'armoire	<b>PVC cellulaire</b>	Diamètre de ventilation (mm)	<b>100</b>
Couleur des portes	<b>blanche RAL 9010</b>	Nombre de compartiment(s)	<b>2</b>
Nombre de porte(s)	<b>2</b>	Bac(s) de rétention en PVC	<b>4</b>
Type de porte(s)	<b>coulissantes</b>	Code douanier	<b>94037000</b>
Fermeture de(s) porte(s)	<b>manuelle</b>		

## 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)
- Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)
- Caisson à recirculation d'air vertical - NF X 15-211 (Réf : H40+)

## 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)
TRAPC60 APC61+	630 x 1135 x 578		72		0	20	60.00