Ref GBO: TRAPC30

APC31+



INRS



Armoire de sécurité pour acides et bases - Sous-paillasse 1 porte battante

CONFORMITÉ

Préconisations INRS

AVANTAGES

- Fabrication Francaise
- Conforme aux recommandations de
- Stockage de produits corrosifs

MAIS AUSSI...

- Pieds vérins pour mise
 a niveau
 Bacs de rétention en polypropylène sur
 - Bacs de retention e polypropylène sur rails coulissants
- Conforme aux recommandations de l'INRS

- Construction en PVC cellulaire : résistance aux agressions des vapeurs et liquides corrosifs
- Spécialement conçue pour le stockage d'acides et de bases
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Pictogrammes normalisés fournis



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence Conformité

Construction de l'armoire Couleur des portes Nombre de porte(s) Type de porte(s) Charnières TRAPC30 APC31+

Préconisations INRS

PVC cellulaire blanche RAL 9010

1 battantes droite Fermeture de(s) porte(s) Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)

Ventilation

Diamètre de ventilation (mm) Nombre de compartiment(s) Bac(s) de rétention en PVC

Code douanier

manuelle 870 x 600 x 800

Orifices de ventilation haut et bas

100 1

> 2 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)
- 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)	
TRA	PC30 APC31+	630 x 635 x 578		40		0	20	30.00	

