Ref GBO: TRAPC91

APC91+



INRS



Armoire de sécurité pour acides et bases - Haute 2 portes battantes

CONFORMITÉ

Préconisations INRS

AVANTAGES

- Fabrication Francaise
- Conforme aux recommandations de
- 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 Conformité

Construction de l'armoire Couleur des portes Nombre de porte(s) Type de porte(s) Charnières TRAPC91 APC91+

Préconisations INRS

PVC cellulaire blanche RAL 9010

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

Ventilation

Code douanier

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

2100 x 1200 x 800

Orifices de ventilation haut et bas

100 2 6

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)
- 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)
TRAPO	91 APC91+	1900 x 635 x 615		120		0	20	90.00

