





Armoire de sécurité pour acides et bases - Comptoir 2 portes coulissantes

CONFORMITÉ

Préconisations INRS

AVANTAGES

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

MAIS AUSSI...

- Pieds vérins pour mise à niveau
- 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 mélaminé: résistance aux agressions des vapeurs corrosives

- 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) Fermeture de(s) porte(s) APC112+

Préconisations INRS mélaminé blanche RAL 9010 2 coulissantes manuelle 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

1300 x 1200 x 800

Orifices de ventilation haut et bas 100 2

6 94036000

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)
APC112+	1100 x 1135 x 615		100		0	20	110.00

