

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

CONFORMITÉ

Préconisations INRS

AVANTAGES

- R fabrication Française
- Conforme aux recommandations de l'INRS
- Stockage de produits corrosifs

MAS AUSSL

- Pièces vérifiés 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
- Cratères de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Pictogrammes normalisés fournis
- Spécialement conçue pour le stockage d'acides et de bases



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	APC91+	Fermeture des portes	manuelle
Conformité	Préconisations INRS	Dimensiones à l'expédition H x L x P (mm)	2100 x 1200 x 800
Construction de l'armoire	PVC cellulaire	Ventilation	Orifices de ventilation haut et bas
Couleur des portes	blanche RAL 9010	Quantité de ventilation (par) (mm)	100
Nombre de portes	2	Quantité de compartiments	2
Type de portails	battantes	Bac(s) de rétention en PVC	6
Charnières	gauche	Code douanier	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 : CDF-V)
- Caisson à recirculation d'air Labopur -NF X 15-211 (NF : HSDC)
- Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)

OPTIONS

- Bac de rétention en polypropylène (Réf : EBA2)

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	Étagère(s)	Charge admissible	Poids (kg)
APC91+	1900 x 635 x 615		120		0	20	90,00