

Armoire de sécurité pour acides et bases - Haute 3 portes battantes

CONFORMITÉ

Préconisations INRS

AVANTAGES

- Fabrication Française
- Conforme aux préconisations pour la prévention des risques et la sécurité
- Stockage de produits corrosifs
- Pieds vérins pour mise à niveau
- Pieds vérins pour mise à niveau
- Conforme aux préconisations pour la prévention des risques et la sécurité
- Pictogrammes normalisés fournis
- Spécialement conçue pour le stockage d'acides et de bases
- Construction en mélaminé : résistance aux agressions des vapeurs corrosives
- Bacs de rétention en polypropylène sur rails coulissants
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Armoire compartimentée permettant la séparation des acides et des bases

MAIS AUSSI...



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|---------------------------|----------------------------|--|--|
| Référence | APC107+ | Fermeture de(s) porte(s) | manuelle |
| Conformité | Préconisations INRS | Dimensions à l'expédition H x L x P (mm) | 2100 x 1200 x 800 |
| Construction de l'armoire | mélaminé | Ventilation | Orifices de ventilation haut et bas |
| Couleur des portes | blanche RAL 9010 | Diamètre de ventilation (mm) | 100 |
| Nombre de porte(s) | 3 | Nombre de compartiment(s) | 3 |
| Type de porte(s) | battantes | Bac(s) de rétention en PVC | 5 |
| Charnières | gauche | Code douanier | 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 :)
- 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) |
|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|------------|-------------------|------------|
| APC107+ | 1900 x 635 x 615 | | 108 | | 0 | 20 | 83.00 |