

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

CONFORMITÉ

AVANTAGES

- éco-conception
- 100% recyclable

MAIS AUSSI...

- Armoire compartimentée permettant la séparation des acides et des bases
- Bac bleu et glissière en polypropylène 100% recyclable
- Bac secondaire en PVC 100% recyclable
- Conforme aux préconisations pour la prévention des risques et la sécurité
- Construction avec des matériaux 100% recyclés : Polystyrène 100% recyclable
- Pictogrammes normalisés fournis VEGAN
- Poignée en aluminium 100% recyclable



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|--|--------------------------|------------------------------|--|
| Référence | APC113+ | Ventilation | Orifices de ventilation haut et bas |
| Nombre de porte(s) | 2 | Diamètre de ventilation (mm) | 100 |
| Type de porte(s) | coulissantes | Nombre de compartiment(s) | 2 |
| Fermeture de(s) porte(s) | manuelle | Caillebotis | 6 |
| Dimensions à l'expédition H x L x P (mm) | 1300 x 1200 x 800 | Code douanier | 94036000 |

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

- Caisson de ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDV-A)
- Caisson à recirculation d'air Labopur - NF X 15-211 (Réf : H50C)

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) |
|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|------------|-------------------|------------|
| APC113+ | 1100 x 1135 x 615 | | 100 | | 0 | 20 | 110.00 |