

ARMOIRES DE SÉCURITÉ ANTICORROSION POUR ACIDES & BASES

Hottes et armoires à
filtration - VentilationArmoires
lithium-ionArmoires
inflammablesArmoires
corrosifsArmoires toxiques
et multirisquesRétention
et RéceptifsArmoires à documents
Équipements anti-feuDouches et
premiers secours

CONFORMITÉ

- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864, ISO 7010 et à la directive européenne 92/58/CEE.
- Conforme aux préconisations pour la prévention des risques et la sécurité.

AVANTAGES

- Spécialement conçues pour le stockage des acides et des bases.
- Construction en PVC cellulaire offrant ainsi une parfaite résistance aux agressions des vapeurs et liquides corrosifs.
- Armoires compartimentées pour la séparation des acides et des bases (sauf pour le modèle APC31+, soit acides, soit bases).

SÉCURITÉ PASSIVE

- Construction en PVC cellulaire blanc.
- Symboles normalisés « Acides », « Bases » et « Toxiques » (uniquement pour le modèle APC106+).
- Étagères/bacs de rétention coulissants avec butoir dans chaque compartiment principal.
- Compartiments indépendants (excepté pour le modèle APC31+)

pour le stockage des acides, des bases et des produits toxiques (uniquement pour le modèle APC106+).

- Chaque caisson est divisé en un compartiment principal et un compartiment secondaire (excepté pour les modèles APC61+, APC111+ et APC221+).

SÉCURITÉ ACTIVE

- Orifices de ventilation haut et bas avec manchon Ø 100 mm pour raccordement éventuel.
- Portes à fermeture à clef :
 - battantes pour les modèles APC31+, APC91+ et APC106+.
 - à glissière pour les modèles APC61+, APC111+ et APC221+.
- Pieds vérins pour mise à niveau.

OPTIONS

- 3 **Caisson à recirculation d'air labopur H50 :** Bénéficiez de la technologie **Labopur** sur votre armoire de sécurité grâce au caisson **Labopur** dont le système de ventilation/filtration et la capacité d'adsorption des filtres ont été testés et homologués à la norme NF X 15-211 de mai 2009.

Réf	Dim. Extérieures H x L x P (mm)	Nbre de compartiments		Nbre d'étagères /bacs de rétention		Capacité de stockage (L)	Capacité de rétention (L)	Charge admissible par étagère (kg)	Poids (kg)
		Principal	Secondaire	Principal	Secondaire				
APC31+	630 x 635 x 603 ⁽¹⁾	1	1	2	2	40	28	20	31
APC61+	630 x 1135 x 603 ⁽¹⁾	2	-	4	-	72	44	20	60
APC91+	1900 x 635 x 615	2	2	6	6	120	84	20	90
APC111+	1100 x 1135 x 615	2	-	6	-	100	66	20	110
APC106+	1900 x 635 x 615	3	3	5	5	108	70	20	83
APC221+	1900 x 1135 x 615	2	-	8	-	144	88	20	155
E8A2	Étagère/bac de rétention coulissant supplémentaire					20	11	20	6

(1) Profondeur avec le manchon de raccordement à l'arrière. Profondeur sans manchon : 578 mm