

Armoires corrosifs



Référence	Dimensions externes (H*L*P)mm	Nombres de compartiments (principal + secondaire)	Nombres d'étagères / bacs de rétention (principal + secondaire)	Capacité de stockage	Capacité de rétention
APC31+	630*635*603	2	4	40	28
APC61+	630*1135*603	2	4	72	44
APC91+	1900*635*615	4	12	120	84
APC111+	1100*1135*615	2	6	100	66
APC106+	1100*1135*615	6	10	108	70
APC221+	1900*1135*615	2	8	144	88
E8A2	Étagère/bac de rétention coulissant supplémentaire			20	11



APC61+



APC111+



APC221+



APC91+



APC106+

- 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)



APC31+

- 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

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 compartiments principaux
Compartiments indépendants (excepté pour le modèle APC31+) pour le stockage des acides, des bases et des produits toxiques (uniquement pour le modèle APC106+)