

SERIE ECO PVC Haute Densité

Portes pleines

Certifiée conforme EN61010-1



E0102PVC



E0103PVC



E0104BPVC



E0104PVC



E0105PVC



E0106PVC



E0101PVC



E0100PVC

La solution modulaire et sûre pour le stockage des acides forts

→ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Entièrement construite en PVC Haute Densité d'épaisseur 18 mm
- Boîtier du moteur et socle en tôle d'acier électro-galvanisé d'épaisseur 10/10 mm, pliée à froid. Finition extérieure en résine époxy anti-acides 90 microns et passage dans une galerie thermique à 200°C
- Construction monobloc posé sur socle épaisseur 15/10 mm avec vérins pour la mise à niveau
- Division en 2, 3 ou 4 compartiments pour stocker séparément les différentes familles de produits corrosifs
- Portes pleines battantes simple paroi
- Fermeture à clé
- Ouverture des portes avec un angle de 110° permettant l'extraction des étagères sans les incliner
- Charnière externe en matière plastique résistante à la corrosion
- Compartiments équipés d'étagères de rétention en PVC ajustables en hauteur
- Colerette de raccordement Ø125mm
- Disponible avec ou sans unité de ventilation intégrée
- Certifiée conforme à la norme EN61010
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864

→ SERIE ECO

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS EXTERNES (LxPxH)mm	DIMENSIONS INTERNES (LxPxH)mm	EQUIPEMENTS INTERNES	CAPACITE DE STOCKAGE*	Poids (kg)
EO102PVC	Armoire 1 porte - 1 compartiment	600x600x1600	544x544x1500	3 étagères en PVC (charge max 40 Kg uniformement distribués)	75	77
EO103PVC	Armoire 1 porte - 1 compartiment - moteur à extraction et filtre inclus	600x600x1900	544x544x1500	3 étagères en PVC (charge max 40 Kg uniformement distribués)	75	85
EO104BPVC	Armoire 2 portes - 2 compartiments superposés	600x600x1600	544x544x1500	2 étagères en PVC par compartiment (charge max 40 Kg uniformement distribués)	100	78
EO104PVC	Armoire 2 portes - 2 compartiments superposés - moteur à extraction et filtre inclus	600x600x1900	544x544x1500	2 étagères en PVC par compartiment (charge max 40 Kg uniformement distribués)	100	86
EO105PVC	Armoire 2 portes - 2 compartiments (séparation centrale)	1140x600x1600	1090x544x1500	3 étagères en PVC par compartiment (charge max 40 Kg uniformement distribués)	150	87
EO106PVC	Armoire 2 portes - 2 compartiments (séparation centrale) - moteur à extraction et filtre inclus	1140x600x1900	1090x544x1500	3 étagères en PVC par compartiment (charge max 40 Kg uniformement distribués)	150	99
EO101PVC	Armoire sous paillasse 1 porte	600x500x700	544x444x600	2 étagères en PVC (charge max 40 K uniformement distribués)	50	32
EO100PVC	Armoire sous paillasse 2 portes - 2 compartiments	1200x500x700	1160x444x600	2 étagères en PVC par compartiment (charge max 40 K uniformement distribués)	100	43

*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre par armoire

→ EQUIPEMENTS INTERNES (en option)

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (Lx-PxH)mm	VOLUME DE RETENTION (LITRES)	CAPACITE DE STOCKAGE*
WLRIP6060	Etagère supplémentaire en PVC	545x535x30	9	25
TIM24	Compteur journalier	-	-	-
ALARME	Système d'alarme "portes ouvertes"	-	-	-

*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre

→ VENTILATION (en option)

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (LxPxH)mm
DIAM125BP	Caisson de ventilation avec boîte porte-filtre pour armoire haute 1ou 2 portes - Ø sortie: 125mm (filtre non inclus)	290x290x270
K89007	Filtre charbon actif pour moteur DIAM125BP - (changement 2 fois par an minimum)	235x110x15
F125C	Colerette de raccordement Ø 125mm pour les armoires sous paillasse	Ø 125mm
RE1000	Variateur de débit du ventilateur (à commander avec le ventilateur K89013)	-
GFKIT125	Kit de raccordement : 1 mètre de gaine souple Ø 125mm et 2 colliers de fixation	Ø 125mm
RFC560	Filtre de rechange pour armoire L600 avec moteur intégré	
RFC5120	Filtre de rechange pour armoire L1140 avec moteur intégré	

*Pour obtenir la liste complète des accessoires de raccordement, se reporter au chapitre sur la ventilation du présent catalogue et au Tarif en cours