



Armoires de sécurité à tiroirs pour produits corrosifs acides / bases

► deux compartiments séparés indépendants



1



2

Construction

- extérieur en acier recouvert époxy gris
- intérieur en panneaux mélaminés
- deux compartiments séparés par une paroi hermétique, ouverture et fermeture des portes séparées
- dispositif de compensation des inégalités du plancher
- deux portes battantes, modèles largeur 600 mm, charnière à droite ou à gauche
- joints à lèvres en plastique empêchant les vapeurs dangereuses de s'échapper
- serrure à cylindre
- protection contre une utilisation non autorisée

Ventilation

- évacuation d'air séparée pour chaque compartiment
- conduits d'air intégrés, anti-corrosion et raccord de sortie Ø 75 mm en partie supérieure
- ventilation en option : 120 v/h : extraction des vapeurs vers l'extérieur du bâtiment, dimension du module 200 x p400 x h200 mm, gaine d'évacuation longueur max. 5 mètres

Équipements intérieurs au choix

- 4 à 12 étagères coulissantes avec bacs de rétention amovibles en PE, capacité 25 kg



EX8436 3 caisson de ventilation en option

Largeur	600 mm		1200 mm
	1 porte charnière à gauche	1 porte charnière à droite	2 portes
portes			
dimensions externes (lxpxh)	600 x 605 x h1950	600 x 605 x h1950	1200 x 605 x h1950
dimensions interne (lxpxh)	(2 x) 485 x 570 x h1869	(2 x) 485 x 570 x h1869	(2 x) 485 x 570 x h1869
poids	135 kg	135 kg	215 kg
ensemble d'équipement intérieur			
4 étagères coulissantes, 1 bac de rétention	ES3330 1	ES3340	-
6 étagères coulissantes, 1 bac de rétention	ES3335	ES3345	-
8 étagères coulissantes, 1 bac de rétention	-	-	ES3350
12 étagères coulissantes, 1 bac de rétention	-	-	ES3355 2
Ventilation			
Ventilation standard	EX8436 3	EX8436 3	EX8436 3