

Fiche technique du produit

asecos®

Code article 30606-005-37223

Prix de vente recommandé 3 882,00 € - Franco à quai²

Armoire acides/bases SL-CLASSIC Modèle SL.196.120.MV

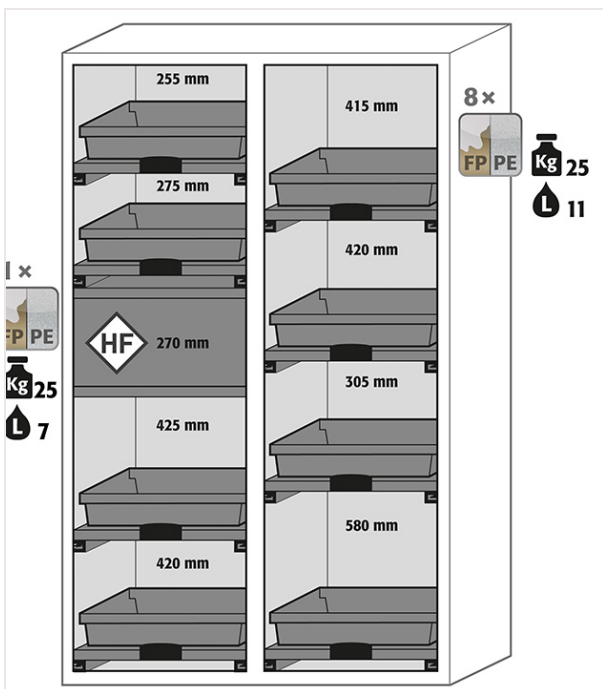
Blanc Laboratoire (sim. RAL 9016), équipée avec 8 x étagère coulissante (panneau/PP mélamine), 1 x compartiment pour l'acide fluorhydrique (panneau / PE mélamine)

Certificat

- NF EN 16121/16122
- certifiée GS

Fonction / Construction

- **Robuste et durable** : structure extérieure en acier revêtu époxy, mécanisme de fermeture complet protégé contre la corrosion monté hors de la zone de stockage
- **Deux en un** : deux compartiments permettant le stockage séparé d'acides et de bases dans une même armoire
- **Utilisation contrôlée** : portes verrouillables avec un système de fermeture centralisée (passe)
- **Installation facile** : pieds réglables intégrés
- **Ventilation** : conduits d'air intégrés, exempts de métal pour le raccordement à un système de ventilation



Convient pour le stockage des produits dangereux suivants :



Fiche technique du produit



Caractéristiques techniques

Dimensions l x P x H extérieures	1197 x 603 x 1965 mm
Dimensions l x P x H intérieures	tous les compart. : 485 x 570 x 1869 mm
Profondeur avec portes ouvertes	1 153,00 mm
Poids net	264,90 kgs
Résistance au feu	pas de résistance au feu
Conforme CE	non (0)
certifiée GS	oui (1)
Conforme à la norme	EN 16121/16122
Fermeture automatique des portes	non (0)
Système de maintien de porte	non (0)
Extraction d'air	75 NW
Press. diff. (renouv. de l'air 30 fois)	10 Pa
Renouvellement d'air 30 fois	31 m³/h
Nombre de niveaux de stockage	9 Nbre
Capacité de charge du tiroir	25 kgs
Capacité de charge du compartiment pour l'acide fluorhydrique	Stockage extérieur kgs
Volume des tiroirs	11,00 Litres
Capacité du compartiment pour l'acide fluorhydrique	7 Litres
ecl@ss 14.0	40-06-01-07
UNSPSC code	24112402
Numéro des douanes	94032080
GTIN	4054923233379

[Vers le moteur de recherche de produits](#)

[Vers le catalogue](#)

[Vers asecos.com](#)

Fiche technique du produit

