

ARMOIRE DE SÉCURITÉ À FILTRATION

POUDRES TOXIQUES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction en tôle d'acier électro-galvanisé avec une épaisseur de 10/10 mm, pliée à froid
- Finition extérieure en résine époxy anti-acides 90 microns et passage dans une galerie thermique à 200°C
- Coloris gris RAL 7035
- Construction monobloc avec vérins pour la mise à niveau
- Porte battante vitrée double paroi
- Ouverture de la porte avec un angle de 110° permettant l'extraction des étagères sans les incliner
- Fermeture à clé
- Unité de ventilation incluse avec caisson en acier verni et hélice en aluminium
- Degré de protection : IP44
- Débit 300 m3/h
- Niveau sonore inférieur à 60 dB
- Conforme à la norme 61010
- Alimentation 220V 50 Hz
- Absorption 90 W
- Diamètre de raccordement 100 mm
- Remplacement des filtres aisé grâce au système de charnières avec fermeture à clé
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864
- Dimensions externes : L 1140 x P 600 x H 1900 mm
- Dimensions internes : L 1080 x P 550 x H 1500 mm
- Capacité de stockage* : 200 L
- Poids : 130 KG

ÉQUIPEMENTS INTERNES

- 3x Etagères de rétention en acier inox, épaisseur 10/10mm, réglables en hauteur
- 1x Filtre absolu HEPA H14 en microfibre de verre avec MPPS 99,995%, débit 150 m3/h
- 1x Filtre à charbon actif pour acides avec grande surface d'adsorption

*Capacité approximative de stockage, calculée avec des bouteilles de 1L

ACCESSOIRES OPTIONNELS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
RIPX120	Étagère supplémentaire en acier inoxydable

VENTILATION

L'armoire est d'ores et déjà munie d'un caisson filtrant. Les filtres sont inclus en standard.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
RFCS120	Filtre à charbon actif de rechange
CSH007	Filtre HEPA de rechange