

# 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 pleine 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 m<sup>3</sup>/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 600 x P 600 x H 1900 mm
- Dimensions internes : L 550 x P 550 x H 1500 mm
- Capacité de stockage\* : 100 L
- Poids : 90 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
RIPX60	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
RFCS60	Filtre à charbon actif de rechange
CSH007	Filtre HEPA de rechange