

Armoires de sécurité pour produits chimiques

► C60

Composé entièrement en tôle d'acier galvanisée électrolytiquement (Skin passat) FE P01 épaisseur 10/10 mm. pliée sous pression à froid et vernie, après traitement de dégraissage, avec une première application de fond époxyde et avec deux applications successives de poudres thermodurcissables et passage en tunnel thermique à 200°C en suite. Construction de type " monolithique " dont la base est dotée de pieds pour la mise à niveau de l'armoire.

Portes à sandwich plaqué et réversibles assemblée comme ci-dessus dotée de poignées avec fermeture de sûreté et serrure. Ouverture à 110° qui permet l'extraction du rayon sans besoin de l'incliner.

Panneaux de sûreté indiquant soit la présence de produits dangereux et toxiques que les limites de débit et de produit à stocker.

- 3 ETAGERES EN FORME DE BAC en même acier avec épaisseur 10/10 mm pour contenir des éventuels liquides en cas de rupture ou répandus des récipients. Réglage à crémaillère de l'hauteur des étagères. Dimensions 490 x 550 mm.
- ELECTRO-ASPIRATEUR marque CE avec caisse en résine polyamide renforcée avec fibre en verre à extinction automatique, antistatique et résistante aux agents

corrosifs. Protection thermique intérieure; degré de protection IP 44 selon DIN 40050.

- FUSIBLES DE PROTECTION 5 x 20 1 A RAPIDES F
- DEBIT ASPIRATEUR 260 mc/h
- ALIMENTATION 220/230 V 50 Hz monophasée
- ABSORPTION 31 W
- FILTRE A CHARBON ACTIF indiqué pour substances acides à haute superficie filtrante. Remplacement facilité par un système à charnière avec ouverture à clé.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES CHEMISAFE® 60

DIMENSIONS EXTERIEURES mm.

600 x 600 x 1900 h (1600+300)

DIMENSIONS INTERIEURES mm.

550 x 550 x 1500 h

POIDS Kg. 85



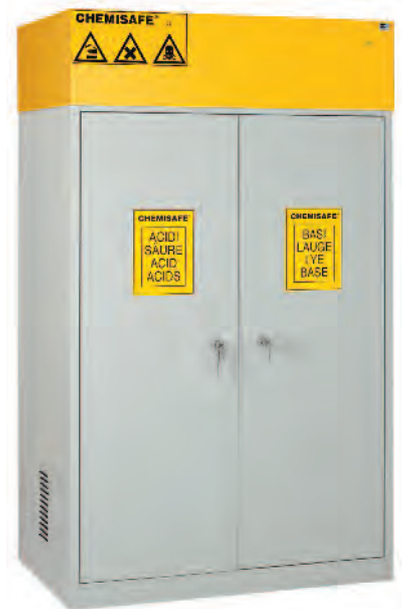
► CS 120

- 3 ETAGERES en forme de bac en acier comme ci-dessus avec épaisseur 10/10 mm pour contenir des éventuels liquides en cas de rupture ou répandus des récipients. Réglage a crémaillère de l'hauteur des étagères. Dimensions 1030 x 550 mm.
- ELECTRO-ASPIRATEUR marque CE avec caisse en résine polyamide renforcée avec fibre en verre a extinction automatique, antistatique et résistante aux agents corrosifs. Protection thermique intérieure; degré de protection IP 44 selon DIN 40050.
- FUSIBLES DE PROTECTION 5 x 20 1 A RAPIDES F

- DEBIT ASPIRATEUR 260 mc/h
- ALIMENTATION 220/230 V 50 Hz monophasée
- ABSORPTION 31 W
- FILTRE A CHARBON ACTIF indiqué pour substances acide a haute superficie filtrante. Remplacement facilité par un système a charnière avec ouverture a clé

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES CHEMISAFE® 120

DIMENSIONS EXTERIEURES mm. 1140 x 600 x 1900 h (1600+300)
DIMENSIONS INTERIEURES mm. 1080 x 550 x 1500 h
POIDS Kg. 105



► CS 120 BASIC

- 3 ETAGERES en forme de bac en acier comme ci-dessus avec épaisseur 10/10 mm pour contenir des éventuels liquides en cas de rupture ou répandus des récipients. Réglage a crémaillère de l'hauteur des étagères. Dimensions 1030 x 550 mm.
- PREDISPOSE AUX SYSTEMES D'ASPIRATION
- PREDISPOSE A LA FILTRATION

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES CHEMISAFE® 120 BASIC

DIMENSIONS EXTERIEURES mm. 1140 x 600 x 1600 h
DIMENSIONS INTERIEURES mm. 1080 x 550 x 1500 h
POIDS Kg. 85

