

ARMOIRE DE SÉCURITÉ ANTI-FEU TYPE90

PRODUITS INFLAMMABLES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction en tôle d'acier électro-galvanisé avec une épaisseur de 15/10 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**
- Isolation de l'armoire par des panneaux de laine de roche haute densité et des panneaux de sulfate de calcium
- Panneaux de finition interne en mélaminé avec haute résistance aux vapeurs chimiques et agressives
- Joint d'isolation thermo dilatants de 30mm qui, en cas d'élévation de la température, assurent une étanchéité parfaite de l'armoire
- Système de fermeture automatique des portes en cas de température supérieure à 50°C
- Orifices d'entrée et de sortie d'air avec clapets coupe-feu certifiés, fermant les conduits lorsque la température dépasse les 70°C
- Collerette de raccordement de diam. 100 mm
- Structure permettant le changement des pièces détachées si besoin
- Charnières anti-étincelles assurant une solidité parfaite des portes
- Armoire équipée pour la mise à la terre
- Vérins de mise à niveau
- Fermeture à clé
- Etagères testées au feu
- Fixation des étagères sur rivets en cuivre excluant tout risque d'étincelle
- Bande métallique de renforcement pour la fixation des étagères
- Armoire certifiée conforme aux normes **EN14470-1:2023**, **EN16121**, également testée selon la norme **EN1363-1**
- Résistance au feu de 90 minutes** conformément à la norme EN14470-1
- Dimensions ext. : L 1090 x P 520 x H 620 mm
- Dimensions int. : L 978 x P 349 x H 493 mm
- Hauteur utile : **403 mm**
- Capacité de stockage* : 30 L
- Porte battantes**
- Poids : 125 KG

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

ÉQUIPEMENTS INTERNES

- 1 bac de rétention en acier peint
- 1 caillebotis en acier peint
- Volume du bac de rétention : 34 L

ACCESSOIRES ADDITIONNELS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
RIPF110V	Etagère additionnelle en acier peint
RIPF110X	Etagère additionnelle en acier inoxydable
S110UBS	Coulisse pour étagère (étagère non incluse à choisir ci-dessous)
RIPF110VS	Etagère en acier peint pour coulisse
RIPF110IS	Etagère en acier inoxydable pour coulisse
K89560/10	Jeu de 6 roulettes, dont 3 autobloquantes (H 100mm)
EOFZ110	Socle pour armoire, dim. 1100x500x70

VENTILATION

Nous vous recommandons vivement l'ajout d'un caisson de ventilation ou de filtration à votre armoire de sécurité. Le ventilateur inclus dans le caisson permet d'extraire les vapeurs stagnantes contenues de votre armoire. Il existe différents types de caissons : les caissons de ventilation et les caissons de filtration.

La norme EN 14470-1 requiert pour l'armoire de sécurité une ventilation mécanique permettant d'assurer un taux de renouvellement d'air de 10 fois le volume de l'armoire par heure.

Les armoires peuvent être raccordées à un réseau d'extraction si le débit est suffisant, ou bien reliées à un caisson de ventilation ou de filtration que nous vous proposons comme accessoires.

La ventilation de l'armoire permet d'augmenter sa durée de vie et d'avoir la garantie constructeur durant 3 ans.

LES CAISSONS DE VENTILATION

Le ventilateur inclus dans ce caisson permet d'aspirer les vapeurs toxiques contenues dans l'armoire, et de les rejeter à l'extérieur de l'établissement à l'aide d'une extraction en toiture ou murale. Le caisson doit ainsi être raccordé à l'extérieur à l'aide d'une gaine flexible ou rigide.

Il peut être équipé d'un petit filtre à charbon actif en cas de besoin.

Si vous n'avez pas la possibilité de rejeter les vapeurs en extérieur, vous devrez alors vous diriger vers un caisson de filtration.

LES CAISSONS A FILTRATION MOLECULAIRE

Ils sont équipés d'un filtre à charbon actif permettant de purifier les vapeurs toxiques dans l'enceinte du caisson, et de les rejeter dans la pièce de manière saine.

De plus, leur système de filtration est testé et homologué à la norme NF X 15-211 – mai 2009.

Le filtre à charbon actif doit être choisi selon les produits stockés dans l'armoire.

Il devra ensuite être changé tous les ans afin d'assurer un bon fonctionnement de la filtration.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS L x P x H (mm)
DIAM125BP	Caisson de ventilation pour rejet extérieur – Fourni avec câble d'alimentation et boîte à filtre Diamètre de sortie 125 mm	290 x 290 x 270
K89007	Filtre à charbon actif pour caisson de ventilation DIAM125BP (facultatif)	235 x 110 x 15
F100	Collerette de raccordement pour caisson DIAM125BP (obligatoire pour raccordement au caisson DIAM125BP)	Ø 100 mm
GFKIT100	Kit de raccordement pour raccorder l'armoire au caisson DIAM125BP ou CFNUB <i>Comprend 1 mètre de gaine flexible diam. 100 mm et 2 colliers de serrage</i>	Ø 100 - L 1000
GFKIT125	Kit de raccordement pour raccorder le caisson DIAM125BP vers l'extérieur <i>Comprend 1 mètre de gaine flexible diam. 125 mm et 2 colliers de serrage</i>	Ø 125 - L 1000
CFNUBCE	Caisson à filtration moléculaire conforme à la norme NF X 15-211, avec panneau de contrôle digital, affichage en temps réel du flux d'air et du débit	415 x 500 x 660
CFNUBL	Caisson à filtration moléculaire construit conformément à la norme NF X 15-211, sans alarme	415 x 500 x 660
CFNCO	Compteur horaire pour caisson CFNUBL (facultatif)	-
EOAS	Filtre à charbon actif pour solvants (pré-filtre inclus)	510 x 405 x 60
EOBE	Filtre à charbon actif pour acides (pré-filtre inclus)	510 x 405 x 60
EOMP	Filtre à charbon actif pour solvants et acides (pré-filtre inclus)	510 x 405 x 60
EOFO	Filtre à charbon actif pour aldéhydes (pré-filtre inclus)	510 x 405 x 60
EOPF	Pré-filtre de rechange	510 x 405 x 15

SCHÉMA TECHNIQUE

