



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Construction en tôle d'acier électro-galvanisé avec une épaisseur de 15/10 mm, pliée à froid
- Coloris bleu RAL 5010
- Finition extérieure en résine époxy anti-acides 90 microns et passage dans une galerie thermique à 200°C
- 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
- Joints d'isolation thermo dilatants de 30mm qui, en cas d'élévation de la température, assurent une étanchéité parfaite de l'armoire
- Orifices d'entrée et de sortie d'air avec clapets coupe-feu certifiés, fermant les conduits lorsque la température dépasse les 70°C
- Fermeture automatique des portes lorsque la température ambiante dépasse les 50°C
- Colletette de raccordement de diam. 100mm
- 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
- Armoire certifiée résistante au feu 90 minutes, en conformité avec la norme EN 14470-1 par BUREAU VERITAS
- Armoire certifiée conforme à la norme EN 16121 Version stricte
- Dimensions extérieures : L 1090 x P 520 x H 720 mm
- Dimensions intérieures : L 978 x P 349 x H 593 mm
- Poids : 139 KG




ÉQUIPEMENTS INTERNES :

- 1 bac de rétention
- 1 caillebotis
- 1 rack de 10 prises électriques avec protection thermique (disjoncteur) – Max. 16A par rack
- 1 extincteur spécial lithium-ion avec détecteur de température

ACCESSOIRES OPTIONNELS :

Référence	Désignation
RIPF110VL	Etagère perforée additionnelle en acier peint
EOFZ110	Socle 1100x500x70
K89590/10	Lot de 4 roulettes (dont 2 autobloquantes), H 100 mm

VENTILATION :

Nous vous recommandons vivement l'ajout d'un caisson de ventilation à votre armoire de sécurité, afin d'éviter une propagation de chaleur en interne ou la stagnation de vapeurs en cas de fuite du liquide électrolytique.

Le caisson doit être raccordé à l'extérieur à l'aide d'une gaine flexible ou rigide.

Référence	Désignation
DIAM125BP	Caisson de ventilation pour rejet extérieur – Fourni avec câble d'alimentation et boîte à filtre Diamètre de sortie 125 mm
C125/100	Collerette de raccordement pour caisson DIAM125BP (obligatoire pour raccordement au caisson DIAM125BP)
GFKIT100	Kit de raccordement pour raccorder l'armoire au caisson DIAM125BP <i>Comprend 1 mètre de gaine flexible diam. 100 mm et 2 colliers de serrage</i>
GFKIT125	Kit de raccordement pour extraction du caisson DIAM125BP vers l'extérieur, comprenant 1 mètre de gaine flexible diam. 125 mm et 2 colliers de serrage

