



Série EFOMY11 RADIO

Certifiée conforme EN14470-1 Type 90



K89074



K89074 - Ouverte

RESISTANCE AU FEU
CERTIFIEE
90 minutes (TYPE 90)



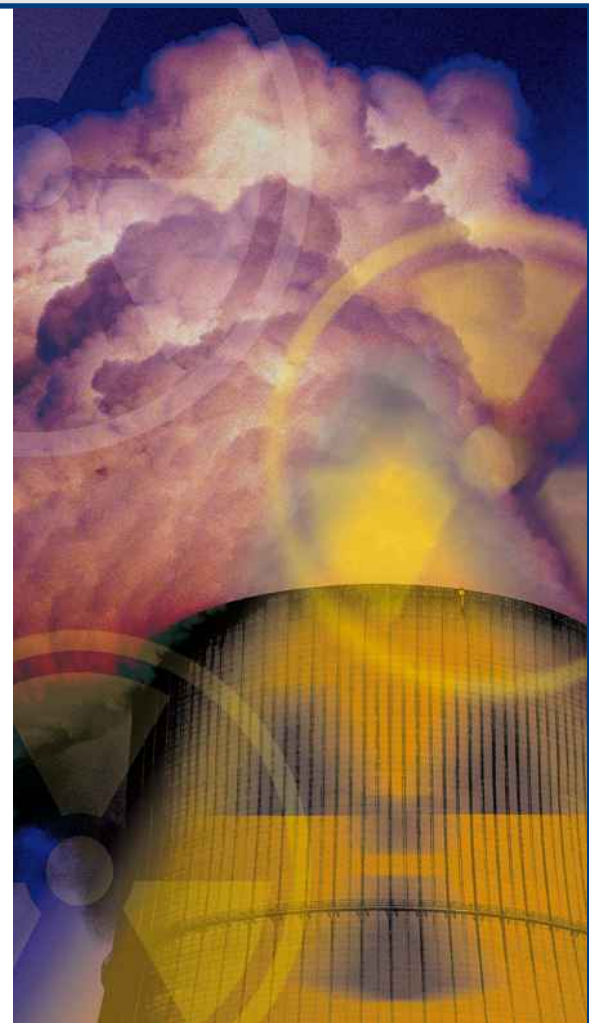
K89076



K89075



K89076
+ K89132



Plusieurs épaisseurs de plomb sont réalisables selon la radioactivité des produits stockés.

Notre bureau d'étude se tient à votre disposition pour réaliser vos projets.

Entièrement construite en acier inox avec couche de plomb pouvant varier de 2 à 5 mm d'épaisseur.



→ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Entièrement construite en acier inoxydable AISI304 électro-galvanisé d'épaisseur de 1 à 1,5 mm, pliée à froid
- 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 et plomb d'une épaisseur variable entre 2 et 5 mm selon le taux de radioactivité des produits stockés (nous consulter)
- Structure permettant le changement des pièces détachées si besoin
- Fermeture automatique des portes lorsque la température ambiante dépasse les 50°C
- Joints d'isolation thermo dilatants de 30 mm qui en cas d'élévation de la température assurent une étanchéité parfaite de l'armoire, selon la norme EN14470-1
- Orifice d'entrée et de sortie d'air avec clapets coupe feu certifiés fermant les conduits lorsque la température dépasse le 70°C conformément à la norme DIN 4102-6.
- Prédiposition à la ventilation par une collerette de Ø 100mm pour un raccordement extérieur ou sur un système de ventilation filtrante (voir chapitre sur la ventilation)
- Système de fermeture et de blocage des portes permettant de maintenir les portes ouvertes et de les fermer automatiquement en cas de température ambiante supérieure à 50°C
- Charnière anti-étincelles assurant une solidité parfaite des portes
- Armoire équipée pour mise à la terre
- Vérins de mise à niveau
- Fermeture à clé des portes
- 3 étagères en acier inox ajustables en hauteur, 1 bac de rétention avec caillebotis (modèle haut 1 porte)
- Fixation des étagères sur rivets en aluminium excluant tout risque d'étincelle
- Etagères testées au feu
- ISO 3864 : Signalisation des pictogrammes
- Certifiée résistante au feu **90 minutes** (30 minutes pour le modèle Safety Fire Case), en conformité avec la norme **EN14470-1 BVQI (Bureau Vérification Qualité International Veritas)**

→ SERIE EFOMY11 RADIO

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS EXTERNES (LxPxH)mm	DIMENSIONS INTERNES (LxPxH)mm	EQUIPEMENTS INTERNES	CAPACITE DE STOCKAGE*	Poids (kg)
K89074	Armoire série EFOMY11 RADIO 1 porte	595x600x1950	490x440x1540	3 étagères en acier inox(charge max 60 KG uniformément distribués) + 1 bac de rétention avec caillebotis en acier inox (capacité 20 Litres)	60 / 80	350
K89075	Armoire série EFOMY11 RADIO 1 porte-sous paillasse	595x600x620	490x440x510	1 bac de rétention avec caillebotis en acier inox (capacité 20 Litres)	15/20	150
K89076	Safety Fire Case RADIO	340x340x400	200x200x265	1 bac de rétention en acier inox	4	45

*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre par armoire

→ EQUIPEMENTS INTERNES (en option)

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (LxPxH)mm	VOLUME DE RETENTION (LITRES)	CAPACITE DE STOCKAGE*
RADIORIP60MY11	Etagère additionnelle acier inox pour armoire radio 1 porte	490x420x39	7	15/20
RADIOUBRIP60MY11	Etagère additionnelle acier inox pour armoire radio 1 porte sous paillasse	490x420x39	7	15/20
K89033	Extincteur externe à CO2 à déclenchement thermique automatique (62°C)	Ø90x280	-	-
K89132	Chariot sur roulettes pour le transport du Safety Fire Case	-	-	-

*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre

→ VENTILATION (en option)*

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (LxPxH)mm
EOF100BPMY11	Caisson de ventilation avec câble d'alimentation et boîte à filtre - diam de sortie 100 mm	257x265x400
EOF100ABPMY11	Caisson de ventilation ATEX avec câble d'alimentation et boîte à filtre - diam de sortie 100 mm	257x265x400
K89007	Filtre charbon actif pour solvants organiques (changement 2 fois par ans minimum)	235x110x15
GFKIT100	Kit de raccordement extérieur (1 mètre de tuyau flexible diam 100mm et 2 colliers de fixation)	Ø100 - L1000mm

*Pour obtenir la liste complète des accessoires de raccordement, se reporter au chapitre sur la ventilation du présent catalogue et au Tarif en cours