



ARMOIRE DE SECURITE EN14470-1 POUR LES PRODUITS INFLAMMABLES ET RADIOACTIFS

**K89074****K89075****K89075****SPECIFICATIONS:**

- Construction en acier inoxydable 304L et paroi composée d'une couche de plomb d'épaisseur variable
- L'épaisseur de plomb peut varier de 2 à 5mm suivant la nature des produits radioactifs stockés (nous consulter)
- Système de blocage des portes en position ouverte avec thermofusible calibré à 50°C pour fermeture automatique des portes en cas d'incendie.
- Joint dilatant assurant une étanchéité parfaite de l'armoire en cas d'incendie.

- Gonds des portes anti-étincelles
- Entrée et sortie d'air avec clapet coupe feu automatique >70°C
- Bac de rétention en acier inoxydable
- Prise pour mise à la terre
- Caillebotis pour bac de rétention excepté pour le coffre de transport
- Pictogramme de danger
- Fermeture à clé de la porte (livré avec 2 clés)
- Dimensions: voir tableau

	Armoire 1 porte	Armoire 1 porte sous paille	Coffre de transport
Epaisseur plomb 2 mm	K89074	K89075	K89076
Capacité en bouteilles de 1L	4	12	80
EN14470 TYPE	90 mn	90 mn	30 mn
Dimensions internes (lxpxh)	450x430x1550	440x340x345h	200x200x265h
Dimensions externes (lxpxh)	590x600x1950	590x500x620+80h	340x340x400h
Poids			
Nombres d'étagères livrées/max.	¼ étagères	-	-
Vol de rétention étagère / charge max.	4 litres / 50 Kg-	-	-
Dimensions étagère (lxpxh)	390x390x25mm	-	-
Volume bac de rétention livré	18 litres	18 litres	-
ACCESSOIRES			
Etagère en acier inoxydable	K89011	-	-
Ventilateur	K89005	-	-
Ventilateur ATEX	K89005/A	-	-
Filtre charbon actif	K89007	-	-
Alarme de température	AT100	-	-
Système de refroidissement COLDY	COLDY120	-	-
Extincteur interne ou externe	K89033	-	-