



Coffres de sécurité EN14470-1 pour produits inflammables

► certifiés EN14470-2 / 30 min ou EN14470-1 / 90 minutes, suivant modèle

- construction en acier verni, protection plastique résistante aux produits chimiques et à la corrosion, matériaux d'isolation thermique écologique entre les parois (DIN 4102 - A)
- thermofusible pour la **fermeture automatique des portes et/ou des tiroirs** en cas d'élévation de la température
- **aération** : circulation et évacuation des vapeurs grâce à des ouvertures sous le coffre et dans le socle, clapet coupe-feu à l'arrière
- socle avec roulettes intégrées
- **modèles à tiroirs** : ouverture réglable, permet l'arrêt du tiroir dans toutes les positions
- **modèles réfrigérés** sur demande

Module de ventilation en option

- conforme EN14470-1
- vitesse du ventilateur : 2700 tr/min
- renouvellement d'air 120 volumes/h
- silencieux : 31 dB
- alimentation : 230 V / 50 Hz / 17 W
- dim. (l x p x h) : 200 x 400 x h200 mm / 7 kg
- gaines flexibles, raccords et accessoires de montage sur demande



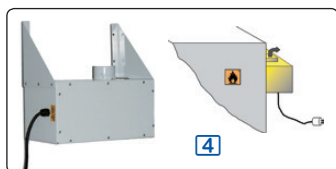
1



2



3



4

type	dim. internes (lxpxh)	dim. externes (lxpxh)	soacle	référence	Prix HT
coffres EN14470-1 / 90 minutes					
2 tiroirs	470+470 x 450 x h500 mm	1100 x 550 x h600 mm	30 mm	LMA200 1	
2 tiroirs	470+740 x 450 x h500 mm	1400 x 550 x h600 mm	30 mm	LMA300	
1 tiroir + 1 porte	470+470 x 450 x h500 mm	1100 x 570 x h600 mm	30 mm	LMA400 2	
1 tiroir + 2 portes	470+770 x 450 x h500 mm	1400 x 570 x h600 mm	65 mm	LMA500 3	
coffres EN14470-1 / 30 minutes					
2 tiroirs	470+470 x 450 x h500 mm	1100 x 550 x h600 mm	30 mm	LMA230	
2 tiroirs	470+740 x 450 x h500 mm	1400 x 550 x h600 mm	30 mm	LMA330	
ventilation (montage à l'arrière)					
Module de ventilation 120 v/h pour coffres				EX8473 4	