



FICHE TECHNIQUE

Armoires de sécurité pour produits inflammables

Date de
Création FT : 02/01/2008

Date
Modification FT: 24/07/2020

Armoire de sécurité haute 2 portes

Réf. **ARMH90MS2P**



Certifiée conforme à la norme EN14470-1 et EN14727

Résistance au feu de 90 minutes

- Entièrement construite en tôle d'acier électro-galvanisé avec une épaisseur de 1 à 1,5 mm, pliée à froid - Couleur Jaune RAL1021
- Finition extérieure en résine époxy antiacides 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
- 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 80 mm pour raccordement extérieur ou système de ventilation filtrant
- 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 peint ajustable en hauteur (testées au feu)
- 1 bac de rétention avec caillebotis
- ISO 3864 : signalisation des pictogrammes



Réf.	Dimensions Extérieures mm	Dimensions Int. mm	Charge max. par étagères	Volume du bac de rétention	Poids
	L x p x h	L x p x h	kg	Litres	Kg
ARMH90MS2P	1192 x 601 x 2004	1067 x 437 x 1749	75	36	503