

SERIE 1 CNPP



ARMOIRES DE SÉCURITÉ À EXTINCTEUR pour produits inflammables



EX500G

Afin d'améliorer la longévité et la sécurité de votre armoire, nous vous recommandons de la raccorder à un système de ventilation forcée. Pour plus d'informations, consultez la section ventilation du présent catalogue et n'hésitez pas à nous contacter.

Armoires inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques et multirisques

Gamme phytosanitaires

Hottes et armoires à filtration - Ventilation

Rétention et Réceptifs

Équipements anti-feu Armoires à documents

Douches et premiers secours

27

CONFORMITÉ

- Conformes aux spécifications CNPP FSE 98-006.
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864 et NF X08.003, et à la directive européenne 92/58/CEE.

AVANTAGES

- Important bac de rétention sur les modèles AMS100 et AMS200.
- Extincteur de CO₂ à déclenchement automatique en cas d'incendie.
- Toit en pente anti-stockage sauvage.

SÉCURITÉ PASSIVE

- Construction en acier 15/10^{ème}.
- Peinture époxy de série :
 - beige RAL 1013 pour les modèles AMS10 et AMS20,
 - jaune RAL 1023 pour les modèles AMS100 et AMS200.
- Symbole normalisé «Inflammables».
- 3 étagères perforées réglables sur crémaillères (sauf AMS10 et AMS20, une étagère, non réglable en hauteur).
- Bac de rétention intégré en partie basse avec bouchon de vidange.

SÉCURITÉ ACTIVE

- Équipées d'un extincteur de CO₂ :
 - 120 g pour les modèles AMS10 et AMS20,
 - 500 g pour les modèles AMS100 et AMS200.
- Déclenchement automatique par ampoule thermique entre 65° C et 72° C.
- Orifices de ventilation latéraux haut et bas Ø 100 mm avec grille pare-flammes (sauf AMS10 et AMS20).
- Double portes battantes (sauf AMS10 et AMS20, une porte).
- Portes à fermeture automatique.
- Fermeture à clef.

OPTIONS

- Étagère supplémentaire pour AMS100 et AMS200.
- Extincteur de CO₂ de recharge.
- Armoires également disponibles sans extincteur de CO₂.

FABRICATION FRANÇAISE

| Référence | Dim. Extérieures H x L x P (mm) | Dim. Intérieures H x L x P (mm) | Fournie avec un extincteur de CO ₂ | Capacité de stoc- kage (L) | Capacité de réten- tion (L) | Nombre d'étagères | Poids (Kg) |
|-----------|---|--|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------|---------------|
| AMS10 | 455 x 500 x 250 | 260 x 490 x 220 | 120 g | 10 | 10 | 1 | 12 |
| AMS20 | 500 x 700 x 250 | 260 x 690 x 220 | 120 g | 20 | 15 | 1 | 20 |
| AMS100 | 1500 x 800 x 400 | 1220 X 780 X 380 | 500 g | 100 | 112 | 3 | 70 |
| AMS100SE | | | non | | | | |
| AMS200 | 1800 x 1000 x 400 | 1530 X 890 X 380 | 500 g | 200 | 130 | 3 | 100 |
| AMS200SE | | | non | | | | |
| ESAMS1 | 30 x 780 x 380 | Étagère supplémentaire pour AMS100 et AMS100SE | | | | | 8 |
| ESAMS2 | 30 x 980 x 380 | Étagère supplémentaire pour AMS200 et AMS200SE | | | | | 10 |
| EX120G | Extincteur de CO ₂ de recharge pour AMS10 et AMS20 | | | | | | 0,2 |
| EX500G | Extincteur de CO ₂ de recharge pour AMS100 et AMS200 | | | | | | 0,6 |