





Armoire de sécurité pour produits inflammables avec extincteur de CO2 - 100L

CONFORMITÉ

AVANTAGES

- Equipement de rétention
- · Testées par le CNPP
- Stockage de produits inflammables

MAIS AUSSI...

- Toit en pente anti-stockage sauvage
- Toit en pente anti-stockage sauvage
- · Conforme aux spécifications CNPP

- · Fermeture à clef
- Fermeture automatique des portes
- Important bac de rétention

- · Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Pictogrammes normalisés fournis
- · Équipée d'un

 Déclenchement automatique de l'extincteur par ampoule thermique entre 65°C et 72°C

extincteur de CO2



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence

Construction de l'armoire

Couleur des portes Nombre de porte(s) Type de porte(s) Charnières

AMS100 CNPP

acier 15/10e

jaune RAL 1023 battantes droite et gauche Fermeture de(s) porte(s) Dimensions à l'expédition H x L x P

Ventilation

Diamètre de ventilation (mm) Nombre de compartiment(s) Bac(s) de rétention Code douanier

automatique 1700 x 1200 x 800

Orifices de ventilation latéraux haut et bas - diamètre 100 mm Grille pare-flammes

100

94032080

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE **VENTILATION**

- · Caisson de filtration en acier avec filtre pour vapeurs organiques (Réf : CDF-A)
- · Caisson de ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDV-A)
- · Caisson à recirculation d'air Labopur - NF X 15-211 (Réf : H50C)
- · Kit de raccordement

OPTIONS

Etagère pour AMS100 ou AMS100SE (Réf: ESAMS1)

AMS100	1500 x 800 x 400	1250 x 780 x 370	100	1	3	50	70.00

