



EXTINCTEUR A EAU 6KG

Référence : **R151061**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)

6

DESCRIPTION

Conçu pour répondre aux besoins de sécurité incendie en milieux résidentiels, tertiaires, cet extincteur pressurisé à eau additivée est particulièrement adapté pour les feux de classe A (matériaux solides : bois, papier, tissus, plastiques) et classe B (liquides inflammables ou solides liquéfiables).

Sa bouteille monobloc en alliage d'aluminium, obtenue par emboutissage profond et protégée par une peinture polyester, assure légèreté, robustesse et résistance à la corrosion. La base en plastique évite le contact direct avec le sol pour prolonger la durée de vie de l'équipement.

La vanne en aluminium est équipée d'un manomètre de contrôle, permettant une vérification rapide de la pression interne. Le gaz propulseur utilisé est l'azote, auquel un faible pourcentage d'hélium est ajouté pour un contrôle électronique fiable des fuites.

La lance en caoutchouc renforcé avec vaporisateur offre une diffusion homogène et efficace de l'agent extincteur, garantissant une meilleure couverture de la zone en feu. L'extincteur est fourni avec un support mural pour installation verticale.

Certifications :

- Directive Équipements sous Pression PED 2014/68/EU
- Directive Marine MED 2014/90/EU
- Norme NF EN3
- Contrôle électronique des fuites par hélium

Avantages clés :

- Extinction rapide et écologique (eau + additifs)

- **Grande capacité d'extinction** : 27A – 233B
- Corps léger et anticorrosion en aluminium
- Convient aux environnements maritimes et tertiaires
- Utilisation simple et diffusion optimisée grâce au vaporisateur

Données techniques :

- **Capacité** : 6 L (eau additivée + AFFF)
- **Classes de feux** : 27A – 233B
- **Charge** : 6 L (+0 / -5 %)
- **Gaz propulseur** : azote ou azote + hélium
- **Temps de décharge** : ~ 65 s
- **Pression de service** : 11 bar à 20 °C (13 bar à 60 °C / 9 bar à 0 °C)
- **Corps** : aluminium embouti, peinture polyester $\geq 75 \mu\text{m}$
- **Résistance corrosion** : 480 h selon ISO 9227:1990
- **Lance** : caoutchouc renforcé avec vaporisateur
- **Dimensions** : hauteur 545 mm – \varnothing 160 mm – longueur manchette 565 mm
- Support mural inclus