



## EXTINCTEUR A POUDRE 6KG 43A 233BC

Référence : **R151060**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)

6

### DESCRIPTION

Cet extincteur pressurisé à poudre ABC de 6 kg est spécialement conçu pour les environnements exigeants : sites industriels, entrepôts, garages, locaux techniques, flottes automobiles, camions, chantiers... Sa capacité et sa puissance d'extinction élevée en font un équipement de sécurité incendie indispensable.

Sa bouteille en acier, obtenue par emboutissage et soudage MIG, est recouverte d'une résine polyester qui assure une excellente résistance mécanique et anticorrosion. La vanne en résine acétal, intégrant un manomètre de contrôle, est protégée contre l'oxydation.

L'extincteur est propulsé à l'azote (avec un faible pourcentage d'hélium pour un contrôle électronique très sensible des fuites). Sa plage de fonctionnement de  $-30\text{ °C}$  à  $+60\text{ °C}$  garantit son efficacité dans tous les climats, y compris les plus extrêmes.

Il est livré avec une lance en caoutchouc renforcé avec buse, pour une projection précise et sécurisée, ainsi qu'un support mural pour montage vertical. Des supports spécifiques pour camions et coffrets marins sont disponibles en option.

### Certifications :

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

### Avantages clés :

- Grande capacité d'extinction pour locaux techniques et industriels

- Résistant aux environnements difficiles et climats extrêmes
- Facile à installer et à contrôler grâce au manomètre intégré
- Adapté aux véhicules poids lourds et chantiers
- Conforme aux normes de sécurité incendie les plus exigeantes

## Données techniques :

- **Capacité** : 6 kg  $\pm$  2 %
- **Classes de feux** : 43A – 233B – C
- **Agent extincteur** : poudre ABC
- **Gaz propulseur** : azote ou azote + hélium
- **Temps de décharge** : ~ 20 s
- **Pression de service à 20 °C** : 13 bar (15 bar à 60 °C / 11 bar à -30 °C)
- **Bouteille** : acier, emboutissage + soudage MIG, peinture polyester  $\geq$  75  $\mu$ m
- **Résistance corrosion** : 480 h selon ISO 9227:1990
- **Lance** : caoutchouc renforcé avec buse
- **Dimensions** : hauteur 525 mm –  $\varnothing$  160 mm
- **Longueur manchette** : 565 mm
- Support mural inclus