



Agent extincteur propre et efficace pour feux de classes B et C

Ces modèles d'extincteurs industriels de qualité sont extrêmement polyvalents et prêts à combattre des feux de liquides inflammables et électriques. Ils conviennent parfaitement à un usage à l'intérieur, là où la présence d'équipements ou de procédés fragiles nécessite un agent extincteur propre.

Le dioxyde de carbone est un agent extincteur propre et efficace, qui ne laisse aucune trace de résidu à nettoyer par la suite et qui n'endommage pas les équipements. Ces modèles conviennent aux feux de classes B et C.

Caractéristiques :

- Robinet en laiton chromé pour service intensif
- Poignée, levier et attache pour boyau en acier inoxydable
- Tube-siphon interne en aluminium
- Garantie de six ans
- Épreuve hydraulique périodique tous les cinq ans
- Enregistrés selon ULC et approuvés USCG - satisfont aux exigences de TC (Transport Canada) et du D.O.T. (ministère des transports des États-Unis)
- Plaques signalétiques en deux pièces faciles à lire
- Modèles offerts en 5, 10, 15 et 20 livres



Caractéristiques techniques :

Extincteurs à pression à auto-expulsion à dioxyde de carbone **BADGER Extra**

| MODÈLE | B5V-1 | B10V-1 | B15V-1 | B20V-1 |
|---------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| N° DE PIÈCE | 24205 | 24208 | 24211 | 24214 |
| CAPACITÉ (lb) | 5 | 10 | 15 | 20 |
| CAPACITÉ (kg) | 2,27 | 4,54 | 6,8 | 9,07 |
| COTE AU FEU ULC | 5-B:C | 10-B:C | 10-B:C | 10-B:C |
| TYPE D'AGENT | Dioxyde de carbone | Dioxyde de carbone | Dioxyde de carbone | Dioxyde de carbone |
| MATÉRIAU DE BOUTEILLE | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium |
| MATÉRIAU DE ROBINET | Laiton plaqué | Laiton plaqué | Laiton plaqué | Laiton plaqué |
| MATÉRIAU DE POIGNÉE/LEVIER | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable |
| GAZ PROPULSEUR | s.o. | s.o. | s.o. | s.o. |
| PRESSION DE SERVICE À 70 °F | 850 | 850 | 850 | 850 |
| PLAGE DE TEMPÉRATURE (°F) | -22 à 120 | -22 à 120 | -22 à 120 | -22 à 120 |
| PLAGE DE TEMPÉRATURE (°C) | -30 à 48,9 | -30 à 48,9 | -30 à 48,9 | -30 à 48,9 |
| DÉBIT D'AGENT EXTINCTEUR (lb/s) | s.o. | s.o. | s.o. | s.o. |
| DÉBIT D'AGENT EXTINCTEUR (kg/s) | s.o. | s.o. | s.o. | s.o. |
| DURÉE DE DÉCHARGE NOM. (s) | 9 | 10 | 14 | 17 |
| PORTÉE DE DÉCHARGE (pi) | 3,0 à 8,0 | 3,0 à 8,0 | 3,0 à 8,0 | 3,0 à 8,0 |
| PORTÉE DE DÉCHARGE (m) | 0,9 à 2,4 | 0,9 à 2,4 | 0,9 à 2,4 | 0,9 à 2,4 |
| HAUTEUR D'UNITÉ (po) | 17 | 19,3 | 26 | 26 |
| HAUTEUR D'UNITÉ (cm) | 43,2 | 49,2 | 66 | 66 |
| LARGEUR D'UNITÉ (po) | 8,5 | 10,87 | 10,87 | 12 |
| LARGEUR D'UNITÉ (cm) | 21,6 | 27,6 | 27,6 | 30,5 |
| PROFONDEUR D'UNITÉ (po) | 5,25 | 6,87 | 6,87 | 8 |
| PROFONDEUR D'UNITÉ (cm) | 13,34 | 17,46 | 17,46 | 20,32 |
| POIDS À L'EXPÉDITION (lb) | 15 | 30 | 40 | 51 |
| POIDS À L'EXPÉDITION (kg) | 6,8 | 13,6 | 18,1 | 23,1 |
| APPROBATION USCG | Type B:C Taille-I | Type B:C Taille-I | Type B:C Taille-II | Type B:C Taille-III |
| SUPPORT | VB-1 Optionnel | VB-2 Optionnel | VB-2 Optionnel | RB-4 Optionnel |

Ces informations peuvent être modifiées sans préavis. Kidde Canada Inc. se dégage de toute responsabilité en ce qui a trait aux erreurs ou à une interprétation erronée des informations ici contenues. Contactez Kidde Canada Inc. ou votre distributeur local pour assistance.

Distribué par :



A UTC Fire & Security Company