



L'agent d'extinction propre le plus efficace sur les feux de classes A, B et C

Lorsque l'agent d'extinction nécessite un nettoyage entraînant des retards, des arrêts et des interruptions, que l'on ne peut tout simplement pas accepter, Halotron-1 représente le choix logique.

Ces extincteurs de qualité contiennent un agent d'extinction propre, à usages multiples, extrêmement polyvalent et efficace, ayant une capacité de protection contre la plupart des risques d'incendie que l'on retrouve habituellement dans les applications commerciales et industrielles. Il représente le choix idéal dans le cas des salles d'ordinateurs, de stockage de données, de télécommunications, de robotique ou utilisées pour tout procédé industriel haute technologie nécessitant un agent d'extinction propre et efficace, caractérisé par une longue distance de refoulement.

Les modèles Badger Extra Halotron-1 représentent une variante du modèle à Halon-1211 sans danger pour l'environnement. Les modèles de dimensions supérieures conviennent aux feux de classes A, B et C.

Caractéristiques :

- Robinets en laiton chromé
- Poignées, leviers et attaches pour boyaux en acier inoxydable
- Gros anneau de goupille facile à tirer
- Lances usinées en aluminium pour service intensif
- Bouteille et tube-siphon interne en acier
- Enregistrés selon ULC et approuvés USCG - satisfont aux exigences de TC (Transport Canada) et du D.O.T. (ministère des transports des États-Unis)
- Épreuve hydraulique à intervalles de 12 ans
- Garantie de 6 ans



ENREGISTREMENT
ULC

Caractéristiques techniques :

Extincteurs portables à pression permanente à Halotron-1 **BADGER Extra**

MODÈLE	2.5 HB-2	5 HB-2	11.5 HB	15 HB
N° DE PIÈCE	23824	23826	23828	23830
CAPACITÉ (lb)	2,5	5	11	15,5
CAPACITÉ (kg)	1,1	2,3	5,0	7,0
COTE AU FEU ULC	2-B:C	5-B:C	1-A:10-B:C	2-A:10-B:C
TYPE D'AGENT	Halotron-1	Halotron-1	Halotron-1	Halotron-1
MATÉRIAU DE BOUTEILLE	Acier	Acier	Acier	Acier
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	Argon	Argon	Argon	Argon
Pression de service à 70 °F	100	100	125	125
PLAGE DE TEMPÉRATURE (°F)	-40 à 120	-40 à 120	-40 à 120	-40 à 120
PLAGE DE TEMPÉRATURE (°C)	-40,0 à 48,9	-40,0 à 48,9	-40,0 à 48,9	-40,0 à 48,9
DÉBIT D'AGENT EXTINCTEUR (lb/s)	0,28	0,63	1,25	1,20
DÉBIT D'AGENT EXTINCTEUR (kg/s)	0,13	0,29	0,57	0,54
DURÉE DE DÉCHARGE NOM. (s)	9	9	11	14
PORTÉE DE DÉCHARGE (pi)	6,0 à 10,0	9,0 à 15,0	9,0 à 15,0	12,0 à 18,0
PORTÉE DE DÉCHARGE (m)	1,8 à 3,0	2,7 à 4,6	2,7 à 4,6	3,7 à 5,5
HAUTEUR D'UNITÉ (po)	14,88	15,25	16,19	17,13
HAUTEUR D'UNITÉ (cm)	37,8	38,7	41,1	43,5
LARGEUR D'UNITÉ (po)	6,13	6,13	8,35	8,75
LARGEUR D'UNITÉ (cm)	15,6	15,6	21,2	22,2
PROFONDEUR D'UNITÉ (po)	3	4,25	7,25	7,25
PROFONDEUR D'UNITÉ (cm)	7,6	10,8	18,4	18,4
POIDS À L'EXPÉDITION (lb)	6,85	10,6	23	26,5
POIDS À L'EXPÉDITION (kg)	3,1	4,8	10,4	12,0
APPROBATION USCG	s.o.	Type B:C Taille-I	Type B:C Taille-I	Type B:C Taille-II
SUPPORT	MB-250 Compris	MB-5 Optionnel	HB-11 Optionnel	HB-11 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