

Extincteurs portables à pression permanente BADGER Extra

Poudre chimique à usages multiples ABC



Convient aux feux de classes A, B et C

Les extincteurs à poudre chimique à usages multiples de la gamme Badger Extra sont économiques et extrêmement polyvalents. Ils conviennent parfaitement à la lutte contre les risques d'incendie que l'on retrouve habituellement dans les installations commerciales, industrielles et résidentielles.

Les formulations d'agents d'extinction à base de poudre chimique Badger contiennent le pourcentage le plus élevé de substances de base essentielles de l'industrie des extincteurs. Les modèles à agent « à usages multiples » conviennent aux feux de classes A, B et C.

Grâce à leurs caractéristiques de premier ordre, les modèles Badger Extra assurent à la fois conformité aux normes et protection.

Caractéristiques :

- Agent d'extinction à usages multiples contenant 90 % de PMA (phosphate de monoammonium)
- Robinets en laiton chromé
- Poignées, leviers et attaches pour boyaux en acier inoxydable
- Goupilles à gros anneaux en acier inoxydable munies d'un cordon
- Bouteille et tubes-siphons internes en acier
- Raccords de boyau en laiton plaqué à prise hexagonale
- Boyaux robustes, pour service intensif
- 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 périodique tous les 12 ans
- Garantie de six ans
- Plaques signalétiques en deux pièces faciles à lire



Kidde Canada Inc.
340 Four Valley Drive, Vaughan, ON L4K 5Z1
Tél: 800-565-1976 • 905-695-6060 • Télécopieur: 905-660-4670
www.kiddecanada.com • orders@kiddecanada.com

Caractéristiques techniques :

Extincteurs à pression permanente à usages multiples ABC **BADGER Extra**

MODÈLE	B250M	B5M-B	B5M	B10M	B20M
N° DE PIÈCE	24166	24230	24169	24175	24178
CAPACITÉ (lb)	2,5	5	5	10	20
CAPACITÉ (kg)	1,1	2,3	2,3	4,5	9,1
COTE AU FEU ULC	1-A:10-B:C	3-A:40-B:C	3-A:40-B:C	4-A:80-B:C	6-A:80-B:C
TYPE D'AGENT	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC
MATÉRIAU DE BOUTEILLE	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier
MATÉRIAU DE ROBINET	Laiton plaqué	Laiton plaqué	Laiton plaqué	Laiton plaqué	Laiton plaqué
MATÉRIAU DE POIGNÉE/LEVIER	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
GAZ PROPULSEUR	Azote	Azote	Azote	Azote	Azote
PRESSION DE SERVICE À 70 °F	195	195	195	195	195
PLAGE DE TEMPÉRATURE (°F)	-40 à 120	-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	-40,0 à 48,9
DÉBIT D'AGENT EXTINCTEUR (lb/s)	0,31	0,39	0,39	0,51	0,75
DÉBIT D'AGENT EXTINCTEUR (kg/s)	0,14	0,18	0,18	0,23	0,34
DURÉE DE DÉCHARGE NOM. (s)	9,5	14	14	22	28
PORTÉE DE DÉCHARGE (pi)	10,0 à 15,0	12,0 à 18,0	12,0 à 18,0	16,0 à 20,0	16,0 à 20,0
PORTÉE DE DÉCHARGE (m)	3,0 à 4,6	3,7 à 5,5	3,7 à 5,5	4,9 à 6,1	4,9 à 6,1
HAUTEUR D'UNITÉ (po)	14,87	15,25	15,25	18,94	21,13
HAUTEUR D'UNITÉ (cm)	37,8	38,7	38,7	48,1	53,7
LARGEUR D'UNITÉ (po)	5,5	7,25	7,5	7,75	9,25
LARGEUR D'UNITÉ (cm)	14,0	18,4	19,1	19,7	23,5
PROFONDEUR D'UNITÉ (po)	3	4,25	4,25	5,25	7,25
PROFONDEUR D'UNITÉ (cm)	7,6	10,8	10,8	13,3	18,4
POIDS À L'EXPÉDITION (lb)	5,8	10,4	10,4	18	33
POIDS À L'EXPÉDITION (kg)	2,6	4,7	4,7	8,2	15,0
APPROBATION USCG	Type B:C Taille-I	Type A Taille-II Type B:C Taille-I	Type A Taille-II Type B:C Taille-I	Type A Taille-II Type B:C Taille-II	Type A Taille-II Type B:C Taille-III
SUPPORT	MB-250 Compris	MB-5 Compris	MB-5 Optionnel	UB-10 Optionnel	UB-20 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