Extincteur à eau pulvérisée

DESCRIPTIF

Extincteur Gamme FUSION à eau pulvérisée

- Extincteur conforme à la Norme NF EN3-7, aux directives des équipements sous pression 97/23/CE et des équipements marins 96/98/CE.
- Corps en tôle d'acier.
- Revêtement anti-corrosion en résine époxy polyester polymérisé au four.
- Tête couvercle en alliage léger protégé contre la corrosion par cataphorèse noire.
- Goupille de sécurité bleu, avec scellé plastique.
- Lance avec robinet gâchette et pulvérisateur sur tuyau à raccord serti permettant l'orientation de l'ensemble.
- Semelle de protection intégrés (sauf sur le F46 EP et F49 EP)
- Utilisable plusieurs fois sur le même foyer jusqu'à épuisement de la charge.
- Large ouverture du fond supérieur facilitant le contrôle et le chargement.
- Flacon d'additif pour mélange au moment de l'emploi (BREVETÉ) permettant de grandes performances d'extinction.
- Rechargeable chez l'utilisateur.

_					
CARACTÉRISTIQUES	TYPE >	F46 EP	F49 EP		
Code article		49070946	49070949		
Charge nominale		6 litres	9 litres		
Agent extincteur		Eau + additif AFFF	Eau + additif AFFF		
Charge de la cartouche CO2		40 g	60 g		
Poids en ordre de marche		9,9 Kg	13,9 Kg		
Dimensions en mm Hauteur Largeur Diamètre		435 240 175	585 240 175		
Classe de feu		A B	A B		
Foyers éteints		21A 183B	27A 233B		
Températures d'utilisation		+5°C +60°C	+5°C +60°C		
Certification N.F. EN 3-7 Certifié transport avec son sup	port	EA6 521 682	EA9 521 683		
Agrément marine M.E.D		oui	oui		









Agrement marine M.E.D		001		OUI					
CARACTÉRISTIQUES	TYPE >	F76 EP	F79 EP	F86 EP	F89 EP	F86 EPA	F89 EPA	F16 AEP	F19 AEP
Code article		49020906	49020909	49070906	49070909	49080906	49080909	49030916	49030919
Charge nominale		6 litres	9 litres	6 litres	9 litres	6 litres	9 litres	6 litres	9 litres
Agent extincteur		Εαυ	Eau	Eau + additif AFFF	Eau + additif AFFF	Eau + additif AFFF + charge A	Eau + additif AFFF + charge A	Eau + additif AFFF + Antigel	Eau + additif AFFF + Antigel
Charge de la cartouche CO2		40 g	60 g	60 g	80 g	60 g	80 g	60 g	80 g
Poids en ordre de marche		10,1 Kg	14,3 Kg	10,2 Kg	14,4 Kg	10,2 Kg	14,4 Kg	10,3 Kg	14,5 Kg
Dimensions en mm Hauteur Largeur Diamètre		440 240 175	590 240 175	440 240 175	590 240 175	440 240 175	590 240 175	440 240 175	590 240 175
Classe de feu		A	A	A B	A B	ABF	ABF	A B	A B
Foyers éteints		13A	21A	13A 233B	21A 233B	27A 233B 40F	34A 233B 75F	8A 144B	13A 183B
Températures d'utilisation		+5°C +60°C	+5°C +60°C	+5°C +60°C	+5°C +60°C	+0°C +60°C	+0°C +60°C	-10°C +60°C	-10°C +60°C
Certification N.F. EN 3-7 Certifié transport avec son sup	port	EE6 521 166	EE9 521 165	EA6 521 319	EA9 521 320	EA6 521 321	EA9 521 388	EA6 521 613	EA9 521 614
Agrément marine M.E.D		oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui

DOCUMENT COMMERCIAL NON CONTRACTUEL - La reproduction totale ou partielle de ce document est strictement interdite



