

Descrição

A AF-X Fireblocker Carbon BS - A 25 x L 25x P 21,3 cm foi projetada, desenvolvida e construída em fibra de carbono. Manutenção é fácil, pois os conectores integrados dos geradores permitem testes de continuidade rápidos. Juntos, a instalação é fácil manutenção e economizam algumas horas de trabalho. A nível molecular a nano composição do AF-X Fireblocker difere de outros aerossóis em três aspectos. O tamanho das partículas, combatem com mais radicais livres. E Composto de Base Sólida contém apenas substâncias sólidas (secas). Estas diferenças são benéficas na conversão após utilização. Como resultado da conversão mais eficaz.

Principais Características:

- Informações Técnicas Gerais
- Classes de Fogo: A&B
- Mecanismo de ativação: elemento de aquecimento 6.1 - 7.5 resistência Ohm
Corrente de ativação: elétrico (12-24V D/C 1,2 A por 1-2 seg.) Teste maximo de corrente: max 20 mA (0.02 A) dentro de 5 min



Características	
Peso bruto:	14.2kg
Agente de extinção de peso:	4,800 g
Tempo de descarga:	<120
Classificação do Relê de Saída	1
Comprimento de descarga:	4 m
Dimensões (A x L x P):	25 x 25 x 21.3cm
Temperatura de saída 75°C:	<200 cm
Temperatura de saída 200°C:	<50 cm
Proteção Conforme Norma CE	
EN 2 Classes de Fogo	rede m ³
A & B	28,3

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS