

FKa 3000

Fire extinguishing aerosol generator



CAMPI DI APPLICAZIONE



POWER ENERGY



IT E DATI



INDUSTRIA



PUBBLICA
AMMINISTRAZIONE
E UTILITY



BENI CULTURALI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Generatore composto da un contenitore in acciaio zincato verniciato a polvere RAL 3001, completo di attivatori intercambiabili e di staffe di fissaggio.

| | |
|----------------------|--|
| MODELLI | FKa 3000 E / FKa 3000 ET |
| TIPO DI ATTIVAZIONE: | elettrica Assorbimento 0.7 A / min. 500 ms Termo meccanica a scelta tra 72 °C, 94 °C, 105 °C, 124 °C (solo versione ET) |
| MASSA ESTINGUENTE | 3000 g |
| PESO LORDO | 24900 ± 350 g |

| | | |
|----------------------|--|--------|
| DIMENSIONI | 384x343x255 mm (le misure non includono l'ingombro degli attivatori) | |
| TIPO DI EROGAZIONE | lamellare direzionabile | |
| CLASSE DI FUOCO | A, B, C | |
| COLORE | RAL 3001 (altri colori disponibili a richiesta) | |
| CONDIZIONI OPERATIVE | -50 °C +95 °C | RH<95% |

VERSIONI DISPONIBILI



FKa 3000 E

Generatore aerosol con attivazione elettrica e staffa di fissaggio ideale per la protezione volumetrica di archivi cartacei, biblioteche storiche, data center, depositi, locali GE, locali tecnici, locali trasformatori.



FKa 3000 ET

Generatore aerosol dotato di doppia attivazione, elettrica e **termo meccanica completa di fusibile detector a scelta tra diverse soglie di temperatura di attivazione** e staffa specifica corta ideale per la protezione volumetrica di archivi cartacei, biblioteche storiche, data center, depositi, locali GE, locali tecnici, locali trasformatori.