

FKa 1000

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 1000 E / FKa 1000 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	1000 g
PESO LORDO	11800 ± 350 g

DIMENSIONI	322x174x220 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 1000 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 1000 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.