

FKa 400

Fire extinguishing aerosol generator



CAMPI DI APPLICAZIONE



POWER ENERGY



IT E DATI



INDICATO PER
APPARETI ELETTRICI
SOTTO TENSIONE



TRASPORTO
FERROVIARIO



TRASPORTO
NAVALE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Generatore composto da un contenitore in acciaio zincato verniciato a polvere RAL 3001, completo di attivatore intercambiabile e di staffe di fissaggio con inclinazione regolabile.

MODELLI	FKa 400 R / FKa 400 RQ / FKa 400 RT / FKa 400 RF	DIMENSIONI	85x85x335 mm (incluso attivatore) 85x85x347 mm (versione RT / incluso attivatore)
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 RT)	TIPO DI EROGAZIONE	lamellare direzionabile
MASSA ESTINGUENTE	400 g	CLASSE DI FUOCO	A, B, C
PESO LORDO	3080 ± 100 g (senza staffa)	COLORE	RAL 3001 (altri colori disponibili a richiesta)
		CONDIZIONI OPERATIVE	-50 °C +95 °C RH<95%

VERSIONI DISPONIBILI



FKa 400 R

Generatore aerosol con attivazione elettrica e staffa ideale per la protezione volumetrica di piccoli ambienti e di volumi nascosti come controsoffitti, sottopavimenti, cavedi e cavidotti. Viene applicato tipicamente nel settore terziario, del commercio e dell'industria.



FKa 400 RQ

Generatore aerosol con attivazione elettrica e staffa ideale per la protezione volumetrica di macchinari, vani motore e gruppi elettrogeni, etc Abbinabile al sistema stand alone T Start per apparati modulari o a centrali di comando e controllo.



FKa 400 RT

Generatore aerosol stand alone dotato di attivazione **termo meccanica completa di fusibile detector a scelta tra diverse soglie di temperatura di attivazione** e staffa ideale per la protezione di macchinari, vani motore e gruppi elettrogeni, etc.



FKa 400 RF

Generatore aerosol con attivazione elettrica e staffa ideale per la protezione volumetrica e ad oggetto di vani motore e locali tecnici installati su rotabili ferroviari.

Generatore aerosol certificato UNI 11565 per applicazioni Ferroviarie con affidabilità di funzionamento garantita e certificata SIL 3 da TUV Austria.