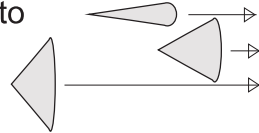


SPECIFICAZIONI

Caratteristiche:

- Dimensioni: _____ larghezza 270 mm x altezza 365 mm x profondità 255 mm.
- Peso: _____ 28 kg.
- Tempo massimo interruzione corrente: 2 ore per il generatore di fumo, 24 ore per l'elettronica.
- Tempo di reazione: _____ 1 secondo tra segnale d'allarme ed emanazione di fumo.
- Immagine espulsione fumo: _____
 - Conico diretto _____ (standard), oppure
 - largo 60° _____ (versione /R60), oppure
 - largo 120° _____ (versione /R120)



Generatore di fumo:

- Potenza espulsione fumo: _____ 28 m³ di riempio spazio/secondo a 25 cm occhio ↔ oggetto.
- Pressione espulsione fumo: _____ 16 BAR (1.6 Mpa).
- Massimo periodo espulsione fumo: _____ 18 secondi.
- Tempo di riscaldamento: _____ 50 minuti da condizione fredda.
- Max./min. temperatura ambientale: _____ massimo 50°C e minimo 0°C.
- Perdita max di calore: _____ 40 W/ora.
- Potenza scambio termico: _____ 18 kW/ora.
- Dimensione nominale goccia emanata: 0,0004 mm di diametro (completamente aerosol).

Cassetta HY-3:

- Capacità liquido HY-3: _____ 1.4 litri.
- Pressione nominale di funzione: _____ 16 BAR (1.6 Mpa).
- Max amessa pressione interna: _____ 60 BAR (6 Mpa).
- Materiale di costruzione: _____ rvs 304L e alluminio AlMgS1.
- Elettronica integrata: _____
 - _____ sensore di temperatura digitale e memoria di livello
 - _____ analoga/digitale E²prom
 - _____ tamperswitch e controllo LED.
 - _____ sicura integrata espulsione e valvola NC 12V con
 - _____ funzione immediata

Elettrico:

- Min./max tensione elettricità: _____ 208 sino 240 VAC da 50 sino 60 Hz.
- 12 V tensione bassa nominale: _____ 13.1 V DC da 0 sino max. 1 A belasting..
- Max corrente a 230 VAC: _____ 3.5 A.
- Media potenza uso: _____ 40 W/uur.
- Potenza elemento termico: _____ 750 W.
- Entrate: _____ tutte le entrate sono separate opto-coupler.
- Uscite: _____ Uscita tamper e tecnica sono contatti scambianti di potenziale libero, uscita in guardia e allarme sono uscite npn.
- Back-up corrente: _____ 12 V / 2 Ah (batteria chiusa di piombo).
- Regolazione potenza: _____ Modulation intervallo pulso PWM tramite tramite trapasso zero del triac.
- Elettronica: _____
 - _____ Flash micro-controller, Platina Pt1000 sensor converter,
 - _____ Comunicazione 'on board' con la cassetta HY-3
 - _____ Comunicazione 'on board': morsettiera a 6 poli per attacco "control box" e connettore a 5 poli per telecomando.