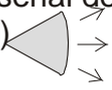


ESPECIFICACIONES BANDIT 240DB v3

Descripción:

- Dimensiones: _____ 270 mm ancho x 365 mm alto x 255 mm Fondo. 28
- Peso: _____ kg.
- Respaldo max. en corte eléctrico: _____ Gen. niebla +2 horas y la electrónica +24 horas.
- Tiempo de reacción: _____ 0.1segundo entre la señal de alarma y disparo de niebla.
- Formato de eyección: _____ /R60, 60° (estandard)  , o

_____ /R0, largo alcance 

Generador de Niebla:

- Capacidad de expulsión: _____ 28 m³ /segundo con visibilidad de 25 cm ojo ↔ objeto.
- Presión de expulsión: _____ 16 BAR (1.6 Mpa).
- Tiempo máx. de expulsión: _____ 18 segundos.
- Tiempo de calentamiento: _____ 50 minutos desde frío.
- Max./min. Temp. de trabajo.: _____ Máximo 50°C y mínimo 0°C.
- Pérdida máx. de temperatura: _____ 40 W/hora
- Tamaño de partículas de niebla: _____ 0,0004 mm (aerosol)
- Índice de protección: _____ IP21-IK08
- Clasificación ambiental: _____ Clase II

Cartucho HY-3 :

- Capacidad HY-3 : _____ 1.4 litros.
- Presión nominal de trabajo: _____ 16 BAR (1.6 Mpa)
- Material utilizado: _____ rvs 304L y aluminio AlMgS1.
- Electrónica: _____ Sensor de temperatura digital y analog./digital. Memoria E²prom.
_____ Tamper y LED de control integrados.
_____ Válvula de 12 V, para expulsión segura de la niebla.
- Peso: _____ 6 kg

Eléctricas:

- Alimentación elec. min./max: _____ 208 a 240 VAC
- Frecuencia: _____ 50 a 60 Hz.
- Baja tensión nominal: _____ 13.1 V DC desde 0. Consumo 1 A.
- Consumo Max. a 230 VAC: _____ 3.5 A.
- Consumo medio: _____ 40 W/hour.
- Potencia de calentamiento: _____ 750 W.
- Entradas: _____ Todas las entradas son optoacopladas.
- Salidas: _____ Todas las salidas son relés libres de tensión.
- Batería de respaldo: _____ 12 V / 1.9 - 2.4 Ah (sellada de plomo / ácido)
- Valor de los fusibles: _____ F1 = 4 AT F2 = 500 mA
_____ F3 = 6.3 AT F4 = 1.25 AT
- Tensión auxiliar: _____ 12VDC / 500 mA
- Salida máxima de alimetación: _____ Primaria 220VAC / Secundaria 17 VAC