



m³ 200

GREEN TECH
170 W IN START



MODULAR 200

"Modular" es un sistema de niebla pequeño, poderoso y flexible, que incluye las tecnologías más rápidas. A pesar de su pequeña dimensión, es posible insertar tableros opcionales (como centrales de alarmas, sensores, etc.) en áreas asignadas. El gabinete externo está hecho de material plástico para facilitar la comunicación inalámbrica entre dispositivos internamente instalados y en el exterior. El nuevo calentador de capa, diseñado y patentado por UR FOG, asegura el desempeño del líder del mercado y mantiene un peso bajo y dimensiones en general.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Gabinete compacto Si
- Peso de la máquina 7,5 Kg
- Peso en general con embalaje 8,5 Kg
- Unidad en 100X120 36
- Dimension de la máquina 30 X 13 X 39
- Tamaño del embalaje 36 X 19 X 45
- Color Blanco
- Tiempo de operación sin red eléctrica Más de 1 hora
- Tiempo de calentamiento Más de 1 hora
- Montaje vertical Si
- Montaje horizontal Si
- Puerto USB / Serie para monitoreo de computadoras Si
- Bus serial para protocolo estándar Si
- Kit de alarma Opcional

SISTEMA DE NIEBLA

- Nuevo sistema de calentador de capa Si
- Cobertura máxima de sanitización en un solo disparo 600 m³
- Cobertura de un solo disparo (Visibilidad recomendada) 200 m³
- Tiempo de emisión máxima de un solo disparo 28 seg
- Capacidad de descarga total con bolsa llena 850 m³
- Número de bolsas No
- Cantidad de fluido en la bolsa 1000 ml
- Características del disparo Programable en segundos
- 2 entradas para cable: armado y disparo Si
- 1 salida para cable: falla (Bolsa vacía, batería baja, falta de energía, falla del sistema) Si
- Interfaz serial RS232 Si
- Protocolo de comunicación estándar Si
- Top riser interno para tableros opcionales Si
- Tarjetas opcionales de riser interno lateral Si
- Panel frontal hecho de material plástico para simplificar la comunicación inalámbrica Si

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Fuente de energía 220/110 V
- Consumo promedio 37 W
- Calentador potencia máxima en arranque 170 W
- Batería de respaldo Si

NORMAS

- Certificación CE Si
- Fluido de niebla certificado Si
- Cumple con los reglamentos europeos actuales Si



Su poderoso y rápido sistema de nebulización, puede cubrir hasta 200m³ en 28 segundos.



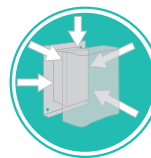
La niebla más densa entre todos los sistemas de nebulización gracias al 80% de glicol en su fluido de niebla y la tecnología de disparo patentada.



Muy fácil de cambiar y a un precio muy competitivo.



Gracias al aislamiento masivo, los sistemas de nebulización UR FOG tienen un consumo de energía muy bajo y pueden disparar durante mucho tiempo en ausencia de red eléctrica., la temperatura es constantemente estable.



Es posible agregar tableros opcionales dentro del gabinete, como centrales de alarma, sensores, etc.



Un bus serial único para conectar al tablero electrónico un complemento en la tarjeta que permite conectar fácilmente al interfaz de la máquina con alarmas y para controlar el sistema de nebulización incluso desde control remoto. El protocolo estándar está disponible para todas las máquinas.



Los sistemas de nebulización de UR FOG son innovadores en su tecnología y rendimiento, en orden para garantizar la protección más efectiva contra robos y tienen diferentes patentes.



Los sistemas de nebulización de UR FOG están certificados de acuerdo a los estándares europeos. El fluido de la niebla es evaluada como no peligrosa para la gente y animales y no deja residuos.

Monte Elbruz #132 Int 301/302
Col. Polanco V Sección, Del. Miguel Hidalgo, CP. 11560, CDMX
☎ : 55 5951 9070 | www.rseguridad.com
ventas.mexico@urfog.com



@URFOG
@RSeguridad
@RSeguridad_MX
Síguenos en nuestras redes sociales