



# X-300

## Datasheet

X-300 es el sistema de nebulización pequeño, potente y flexible que incluye todas las tecnologías más rápidas. A pesar de la pequeña dimensión, es posible insertar tableros opcionales (como centrales de alarma, sensores, etc.) en áreas asignadas. El gabinete exterior es hecho de material plástico para facilitar la comunicación inalámbrica entre dispositivos instalados y el exterior. El nuevo calentador de capa, diseñado y patentado por NEBBIA ITALY, garantiza un rendimiento líder en el mercado y mantiene un bajo peso y en general dimensiones.

Sistema de nebulización potente y rápido, puede cubrir hasta 300 m3 en 40 segundos

### Especificaciones generales

Gabinete compacto  
 Peso del sistema de niebla  
 Peso de embalaje general  
 Unidad en la paleta 100x120  
 Dimensiones del sistema de niebla  
 Tamaño del embalaje  
 Colores  
 Tiempo de funcionamiento sin potencia principal  
 Tiempo de calentamiento  
 Montaje vertical  
 Montaje horizontal  
 Puerto usb / serie para monitoreo de computadoras (ventanas y linux)  
 Bus en serie para protocolo estándar  
 Kit de alarma

Si  
 8 kg  
 9 kg  
 36  
 30 x 13 x 39  
 36 x 19 x 45  
 Blanco  
 Más de 1 hora  
 Más de 1 hora  
 Si  
 Si  
 Si  
 Si  
 Opt

### Sistema de niebla

Nuevo sistema de calefacción "capa"  
 Cobertura de disparo individual (1,5 m de visibilidad)  
 Cobertura de disparo individual (visibilidad recomendada)  
 Máximo tiempo de emisión en una sola toma  
 Capacidad total de descarga con bolsa completa  
 Número de bolsas  
 Cantidad de fluido en la bolsa  
 Características del tiro  
 Número de bolsas incluidas  
 2 entradas cableadas: armado y disparo  
 1 salida cableada: fallo (bolsa vacía, batería baja / falta de suministro de energía, falla del sistema)  
 Interfaz serie rs232  
 Protocolo de comunicación estándar  
 Top riser interno para tablas opcionales  
 Tableros opcionales de riser interno lateral  
 Panel frontal de material plástico para simplificar comunicación inalámbrica

Si  
 450 m3  
 300 m3  
 40 sec.  
 850 m3  
 1  
 500 ml  
 Programable en sec  
 1  
 Si  
 Si  
 Si  
 Si  
 Si  
 Si  
 Si

### Especificaciones eléctricas

Suministro de energía  
 Consumo medio -  
 Potencia máxima del calentador en arranque -  
 Batería de respaldo

Si  
 220/110 v  
 37 w  
 170 w  
 Si

### Estándar

Certificación ce  
 Fluido certificado de niebla  
 Conforme a las reglamentaciones actuales de los europeos

Si  
 Si  
 Si



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.



Es muy fácil de cambiar y con un precio muy competitivo.



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



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



Un bus serie único para conectar a la placa electrónica una tarjeta adicional que permite conectar fácilmente la máquina con alarmas y controlar el sistema de nebulización incluso desde el control remoto. Un protocolo estándar está disponible para todas las máquinas.



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

Los sistemas de nebulización NEBBIA están certificados según la normativa europea. El líquido de niebla se evalúa como no peligroso para personas y animales y no deja residuos.