



X1-TURBO

Datasheet

X-1 TURBO 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 las áreas asignadas. El gabinete externo está hecho de material plástico para facilitar la comunicación inalámbrica entre los dispositivos instalados internamente y el exterior. El nuevo calentador de capa, diseñado y patentado por NEBBIA ITALY, garantiza el desempeño líder del mercado y mantiene un bajo peso y dimensiones generales

Sistema de nebulización potente y rápido, puede cubrir hasta 200 m3 en 28 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
 7,5 kg
 8,5 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
 Si
 Optar.



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.

Sistema de niebla

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

Si
 300 m3
 200 m3
 28 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

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