

La niebla se debería repartir uniformemente a lo largo de su local, consistente y suavemente sin ondulaciones como las nubes. La niebla debería mantenerse durante horas con sólo un mínimo de renovación.

Una máquina de niebla debería ser rápida, eficaz, silenciosa y fiable. El V-Hazer de Rosco cumple todos estos requisitos.

Los ingenieros de Rosco partieron de cero cuando diseñaron la V-Hazer para completar nuestra nueva serie de máquinas de humo Vapour. Los novedosos deflectores internos maximizan el flujo de aire para lograr una mayor salida y dispersión de las partículas de humo – todo ello para asegurar una gran niebla. La V-Hazer está basada en los componentes principales comunes que se encuentran en las máquinas de humo Vapour y Vapour Plus. Esta característica hace que las tres máquinas sean asequibles y fiables, gracias a sus módulos funcionales intercambiables y simplifica drásticamente la reparación y el mantenimiento.

La velocidad del ventilador y la bomba se sincronizan en un único potenciómetro para crear un efecto óptimo de niebla cuando se controla mediante el mando extraíble. El control independiente de la velocidad del ventilador y el volumen de la bomba está disponible a través de dos canales DMX, lo que permite al usuario seleccionar su equilibrio perfecto entre una rápida velocidad de niebla y una distribución uniforme.

El fluido V-Hazer está disponible especialmente para esta máquina. Creado con la fórmula de fluido de humo Rosco galardonada con un Premio de la Academia®, este fluido de niebla basado en agua logra un tiempo de permanencia máximo y un tamaño óptimo de las partículas, sin dejar peligrosos residuos habituales en las máquinas de niebla de aceite o glicerina.



CARACTERÍSTICAS

- Calderín de calor de 900 vatios de aluminio fundido
- Rápida velocidad de niebla, dispersión uniforme, larga permanencia
- Control independiente de la velocidad del ventilador y el volumen de la bomba mediante dos canales DMX
- Interfaz DMX digital con pantalla LED de lectura fácil y conexión XLR estándar de 5 pines
- Panel de control remoto extraíble con cable de 3 m incluido
- Conexión de entrada de aire para una limpieza sencilla
 - reduce los atascos
- La cavidad de la botella soporta botellas de fluido de 4 y 5 L
 - simplifica las giras internacionales
- El diseño modular de los componentes principales comunes simplifica la reparación y el mantenimiento
 - perfecto para empresas de alquiler
- Monitorización térmica de doble etapa

ESPECIFICACIONES

Nº de producto	200 84440 0100 V-Hazer - 100v 200 84440 0120 V-Hazer - 120v 200 84440 0240 V-Hazer - 230v
Requisitos de alimentación	8,2A a 110 VAC/60hz 3,9A a 230 VAC/50hz
Salida	Neblina continua 0,9 litro/hora de consumo de fluido
Control	Mando temporizado, extraíble, integrado - duración de 250 segundos, cable de 3m DMX digital con entrada XLR de 5 pines y paso Input & Pass-Thru Interfaz de contacto cerrado opcional
Peso	14,5 kg
Dimensiones	608mm x 294mm x 289mm
Carcasa	Resistente carcasa de acero de 12g Pintura con revestimiento de polvo resistente al desconchado Puntos de fijación duros para los soportes de suspensión
Aprobaciones	CE ETL / cETL pendiente Actors Equity pendiente RoHS cumplimiento

