

SMOKE FACTORY CAPTAIN D. 1300W DMX MAQUINA DE HUMO



SMOKE FACTORY
FOG AND HAZE GENERATORS

CAPTAIN D la maquina de humo DMX de Smoke Factory de 1.300W + vendida en Europa

- DMX como modo estándar, analógico y autónomo
- Salida de niebla ajustable en pasos de 1% (0 - 99%)
- Salida continua, fácil de manejar, salida potente
- Fabricada en Alemania



Referencia SF118

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: 1300W
Gama: Máquina Humo, Pompas...
Tipo: Humo

La maquina de humo Captain D se puede controlar a través de DMX 512. La conexión se realiza mediante

conectores XLR de 5 Pin, dispone de entrada y salida de señal DMX

La dirección de inicio DMX se puede ajustar y guardar a través del panel de control.

El control también puede ser manual. Los ajustes se realizan directamente en el panel de la máquina. Una pulsación breve en el botón de inicio hace que la máquina se ejecute. Por lo tanto, no es necesario presionar de forma permanente el botón de inicio.

Panel de control

- El panel de control con pantalla LED, con símbolos simples que permiten una operación de control fácil. Los botones de control están protegidos contra la suciedad.

Ajustes más finos de la salida

- La tecnología digital permite un ajuste fino de la bomba. En pasos de 1%, la salida se puede ajustar de 0 a 99%. Por lo tanto, se puede producir cualquier efecto deseado desde una pequeña nube de niebla hasta la niebla más espesa. Esto permite que la Captain D se use tanto en ubicaciones pequeñas como grandes.

Descripción técnica

- Tipo de maquina: Maquina generadora de humo
- Consumo: 1.300 vatios
- Voltaje: 240V / 50 Hz
- Tiempo de calentamiento: Aproximadamente 7 minutos.
- Capacidad de la garrafa: 5 litros (no incluida)
- Consumo de líquido, 120 ml/min. máxima salida. 35 ml/min humo continuo.
- Salida de humo: Ajustable en 99 pasos
- Tiempo de salida al 100% 40 seg.
- Tipo de control, manual (0-10 mediante mando no suministrado) y DMX 512.
- Control de temperatura: Mediante microprocesador.
- Termostato de control.
- Bomba con control de temperatura.
- Temperatura ambiente de 5 a 45 grados.
- Humedad en el ambiente máxima 80%.
- Peso, 9,7 kg. (sin bidón de líquido)
- Dimensiones: 43,3 x 23,0 x 23,5 cm



