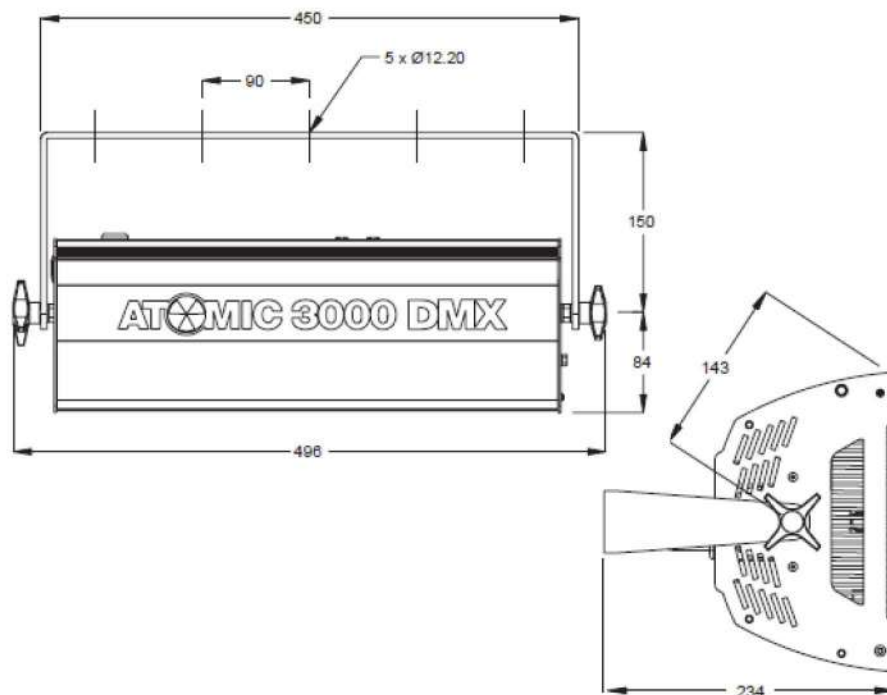


El Martin Atomic 3000 DMX es un potente y robusto strobo de 3000 W de alto impacto.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Tamaño (sin soporte)	245 x 425 x 240 mm
Peso	7,5 kg
Temperatura ambiente máxima	40° C (104° F)
Control DMX-512	modos 1, 3, y 4 canales
Conexión de datos	XLR 3-pin
Entrada AC	cable de red de 2,5 mm ²
Tensión AC	220 - 230V, 50- 60Hz
Consumo de pico	33 A
Consumo típico	8 A



STROBO 1500w



INFORMACIÓN TÉCNICA

- Configuración: mediante dip switch
- DMX: 2 canales
- Manual / automático
- Ritmo de la música
- Magneto térmico de protección incorporado
- Fuente de luz
- Tipo: lámpara xenón de 1.500 W (incluida)
- Especificaciones técnicas
- Tensión: 230 V, 50 Hz
- Consumo: 1.500 W
- Dimensiones: 460 x 207 x 136 mm
- Peso: 7,5 kg

STROBO LED 200w



INFORMACIÓN TÉCNICA

- Canales DMX: 5
- Potencia del LED: 200W
- Automático y ritmo de la música
- Consumo: 200W
- Peso: 3 Kg



HAZER WFH600 WORK



INFORMACIÓN TÉCNICA

- Potencia: 600 W.
- Pre calentamiento: 1,5 minutos.
- Capacidad de depósito: 2,5 L.
- Salida: 1200 pies cúbicos/minuto.
- Control: Mando con cable /DMX (2 canales).
- Alimentación AC 230 V - 50 Hz.
- Dimensiones: 370 x 340 x 350 mm.
- Peso: 8 kg.

HAZER WFH6000 PRO WORK



INFORMACIÓN TÉCNICA

- Potencia: 500 W.
- Pre calentamiento: Sin pre calentamiento.
- Capacidad de depósito: 3,2 l.
- Salida: 3000 pies cúbicos/minuto.
- Control: Mando con cable /DMX (1 canal).
- Alimentación: AC 220 V - 240 V 50/60 Hz.
- Dimensiones: 590 x 450 x 450 mm.
- Peso: 33,2 kg

CAPTAIN D. 1300W DMX



INFORMACIÓN TÉCNICA

- Consumo, 1.300 vatios.
- Voltaje, 230v / 50Hz.
- Capacidad de la garrafa, 5 litros.
- Consumo de líquido, 120 ml/min. máxima salida. 35 ml/min humo continuo.
- Tiempo de salida al 100% 40 seg.
- Tipo de control, manual y DMX 512.
- Tiempo de calentamiento 7 minutos.
- Control de temperatura por microprocesador.
- Termostato de control. Bomba con control de temperatura.
- Temperatura ambiente de 5 a 45 grados.
- Humedad en el ambiente máxima 80%.
- Peso, 9 kg.
- Dimensiones 320h x 320w x 450 d en mm.



MDG ICE FOG



INFORMACIÓN TÉCNICA

La ICE FOG Q es una máquina de humo bajo-efecto hielo.

Extremadamente potente, es capaz de cubrir de humo una gran superficie en cuestión de segundos. Además es la máquina más silenciosa del mercado.

- Funciona con CO2 líquido refrigerado
- Color del humo, blanco puro
- Tamaño partículas 0,5-4,5 micrones
- Tiempo de calentamiento 8 minutos
- Perfectamente homologada y con marcado CE, CSA y UL



Mark FAN 100



Este ventilador controlado mediante señal DMX o con mando inalámbrico es un elemento indispensable en instalaciones que incorporen máquinas de humo, al permitir dispersar el humo generado y cubrir una amplia zona de manera rápida y homogénea.

La velocidad de giro del ventilador es dimmerizable entre 1 y 100% y su diseño permite colocarlo en el suelo o boca abajo sujeto a estructuras.

El interfaz incorporado con botones de selección y display, permite seleccionar el modo de uso (DMX con selección de canal de inicio) o Wireless para el control mediante el mando remoto.

Este mando dispone de 4 botones con diferentes velocidades pre configurada..

Triton Blue LN 400



Proyecto de luz negra de 400 W lacado en negro con reflector parabólico de aluminio y porta lámparas E27.

Sus dimensiones son 375 x 388 x 413 mm y su peso 13,5 kg.