

BT-FOG2000 MAQUINA HUMO PROFESIONAL 2000W BRITEQ

Código 104BE/4755
EAN13: 5420025647557

Descripción

- Esta nueva serie de máquinas humo combina las más altas exigencias de los usuarios

profesionales con un precio muy competitivo. Esta combinación convierte a estas máquinas

en la elección perfecta para las empresas de alquiler e instaladores más exigentes.

- Salida extremadamente fuerte

- Calentador fundido a presión de alta presión de 2000 W con 45000 pies cúbicos/min.

(1274m³/min.) de salida continua (al 50% de salida)

- Volumen de niebla ajustable 0-100%

- Diferentes formas de control:

- Manualmente o con temporizador: display + botones

- Uso del control remoto RF incluido

- Control DMX total con soporte RDM

- Conector USB para usar con nuestro DONGLE WTR-DMX inalámbrico opcional

- Pantalla LCD con teclas táctiles para desplazarse por el menú de configuración

- Robusta y exclusiva carcasa negra "Briteq"

- Soporte de suspensión sólido:

- Mecanismo giratorio dentado para un bloqueo perfecto en diferentes ángulos de inclinación.

- Preparado para usar con soporte OMEGA

- Un compartimento con sangría para protección adicional de:

XLR de 3 pines + XLR de 5 pines para máxima compatibilidad

- Entrada/salida compatible con PowerCON TRUE1

- Interruptor de encendido iluminado

- Fuerte tanque de fluido de 2,5 L con control de nivel e indicación clara de "tanque vacío"

- Dimensiones (cm) 46 x 40 x 21 (largo x ancho x alto). Peso (kg) 12,11

- Consumo de energía W 2000

- Color negro, Pantalla LCD

- clasificación IP en interiores



- Control: Modos temporizador independiente, remoto, manual, DMX
- Control: Tipo incluido RF remoto
- Control: mínimo canales DMX 1
- Control: máximo canales DMX 2
- Fx: tipo líquido Humo
- Fx: salida en pies cúbicos. /mín. 45000
- Fx : capacidad del depósito en L 3
- Conexiones: entrada XLR de 3 pines, XLR de 5 pines, DMX inalámbrico opcional,
PowerCon® TRUE1 o compatible
- Conexiones: salida XLR de 3 pines, XLR de 5 pines, PowerCon® TRUE1 o compatible

Fotos

