


La máquina de niebla Magnum 550 permite generar una salva de niebla densa y blanca capaz de realzar cualquier efecto lumínico. Su rápido tiempo de precalentamiento y su largo período de funcionamiento convierten a la Magnum 550 en la máquina líder de su clase.

DIMENSIONES	Largo: 310 mm Ancho: 215 mm Alto: 130 mm Peso neto: 4,6 kg
RENDIMIENTO	Salida máxima de niebla (aprox.): 160 m ³ por minuto Máximo tiempo de funcionamiento a nivel de salida máximo (aprox.): 47 mins Tiempo de precalentamiento (aprox.): 5 minutos
CONTROL Y PROGRAMACIÓN	Opciones de control: Control remoto (suministrado) Funciones del control remoto: Conmutador manual
CONSTRUCCIÓN	Cubierta: Acero y aluminio Calefactor: 600 W, con protección térmica directa
SISTEMA DEL CIRCUITO DE LÍQUIDO	Bomba de líquido: De pistón oscilante de alta presión Capacidad propia de líquido: 1 l Consumo de líquido a máximo nivel de salida: 23 ml por minuto
INSTALACIÓN	Orientación: Instalación sobre suelo
CONEXIONES	Control remoto: Cableado Conexión de alimentación: Conector IEC macho de 3 contactos
ALIMENTACIÓN	Alimentación AC (modelos EU): Nominal de 220-240V, 50 Hz Alimentación AC (modelos US): 110-120 V, 60 Hz Fusible de red (alimentación de 220-240V): 5 AT (temporizado) Fusible de red (alimentación de 110-120V): 10 AT (temporizado)
INFORMACIÓN TÉRMICA	Temperatura ambiente máxima (Ta): 40° C Temperatura de la superficie exterior, estabilizada: 50° C Temperatura máxima del inyector de salida de humo: 200° C
NORMATIVAS	 Seguridad EU: EN 50 081-1, EN 50 082-1 Seguridad EU: EN 60 335-1 (1995)
ELEMENTOS SUMINISTRADOS	Manual de instrucciones: P/N 35010013 Cable de red IEC de 1,5 m sin conector: P/N 11501012 Control remoto por cable (nueva máquina): Control remoto (máquina antigua) 5 m: P/N 92765017 Bidón de 1 l: P/N 34300001
ACCESORIOS	Líquido Pro Smoke Studio (DX Mix) Líquido Pro Smoke Super (ZR Mix) Líquido Pro Smoke Super (Fragranced) Líquido Pro Smoke High Density (SP Mix) Líquido I-fog Kit de tubo de conducción, que incluye adaptador y tubo de 104 mm (4") y 5 metros: P/N 92625005
CÓDIGOS DE PRODUCTO	Martin Magnum 550, 110 V: P/N 92228710 Martin Magnum 550, 240 V: P/N 92228610

Published on: 29 Jun 2007. Specifications subject to change without notice