



# **Atmosphere APS**



Mundialmente famoso, o ATMOSPHEREAPS, padrão profissional de geradores de haze na indústria desde quase duas décadas, é a combinação perfeita para seus efeitos de luz.

## Automatic Purging System™ (APS™) (SISTEMA DE PURGA AUTOMÁTICA):

Este sistema realiza a purga do módulo de aquecimento após o primeiro ciclo de aquecimento e após cada emissão de haze, prevenindo o acúmulo de resíduos e o entupimento.

- Praticamente silencioso, produz o haze mais fino com o maior tempo de suspensão no ar
- Emissão de haze contínuo ou momentâneo

#### Controle manual de emissão de haze:

- Controle de saída de haze de 0 a 100% através do regulador.

Controle remoto destacável com cabo de 8 metros (26 pés) incluso. Compatível com interface DMX e temporizador de controle remoto.





### Menor consumo de fluido do mercado:

- 55 ml (1,86 oz) por hora a 1,38 bar (20 psi).

Consumo de Fluido	Consumo de CO <sub>2</sub>	Capacidade do reservatório
55 ml (1,86 oz)	0,18 kg (0,4 lb)	2,5 L (0,66 galão US)
Sistema APS™	Cor do Haze	Tamanho das partículas
Sim, padrão	Branco Puro	0,5 - 0,7 micrômetro
Tempo Total de Operação	Tempo de Aquecimento	Tipo de Fluido
46 horas	8 minutos	MDG Neutral Fluid
Tensão de operação 100 - 250 V CA, 50/60 Hz	Consumo de energia -20ºC a + 75ºC	Emissão de ruído a 1 metro 0,83 " H20
Dimensões 6,8 kg (15 lb)	Peso 381 milímetros (15 ") H x 345 mm (13,95 ") W x 254 milímetros (10") D.	Peso (com caixa de transporte) 264 milímetros (10,4 ")

## Certificações

100-240 VAC, 50/60 Hz, Monofásico. 100 Watts IEC 315 / C15 UL / CSA / CE 14 AWG Alimentação protegida