



ATMe



O gerador de saída única e de grande volume ATMe, é a evolução do famoso ATMOSPHEREAPS, o padrão profissional na indústria desde quase duas décadas.

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.

Saída de haze variável:

- Controle de saída de haze de 0-100% via dispositivo DMX/RDM.

Diversas opções de controle:

- Interface de usuário com tela LCD e 4 botões.
- 3 canais padrão USITT DMX512.
- Conectores XLR-5.
- Compatível com RDM.





O menor consumo de fluido do mercado:

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

Modo Teatro:

 Reduz automaticamente a velocidade do ventilador conforme o nível de emissão de névoa.

Consumo de Fluido Por hora a 1,38 bar (20 psi): 55 ml (1.86 oz) Por hora a 2,76 bar (40 psi): 110 ml (3.72 oz)	Consumo de CO ₂ Por hora a 1,38 bar (20 psi): 0.18 kg (0.4 lb) Por hora a 2,76 bar (40 psi): 0.36 kg (0.8 lb)	Capacidade do reservatório 2,5 L (0,66 galão US)
Sistema APS™ Sim, padrão	Cor do Haze Branco Puro	Tamanho das partículas 0,5 - 0,7 micrômetro
Tempo Total de Operação A 1,38 bar (20 psi) com o tanque cheio: 46 horas A 2,76 bar (40 psi) com o tanque cheio: 23 horas	Tempo de Aquecimento 8 minutos	Tipo de Fluido MDG Neutral Fluid
Tensão de operação 100 - 250 V CA, 50/60 Hz	Consumo de energia 715 W	Emissão de ruído a 1 metro 45,4 dB (A)
Dimensões Altura 68,5 cm (27") Largura 18 cm (7") Profundidade 30 cm (12")	Peso 16,8kg (37 lb)	Peso (com caixa de transporte) 34 kg (76 lb)

Certificações

CertificadoCE, aprovadoCSA y UL