



ATMOSPHERE^{APS}

La meilleure brume sur le marché

De renommée internationale, l'ATMOSPHERE^{APS}, le standard professionnel de brume de l'industrie depuis près de deux décennies est le complément parfait pour vos effets d'éclairage.

ATMe

La meilleure brume sur le marché... vient de s'améliorer.

L'ATMe, générateur de brume à simple sortie et à haut rendement, est l'évolution de l'ATMOSPHERE^{APS} de renommée mondiale, la norme dans l'industrie depuis près de deux décennies.

CARACTÉRISTIQUES

- **Automatic Purging System™ (APS™)**
Ce système purge le module de chauffe après le cycle de chauffe initial ainsi qu'après chaque émission de brume, empêchant l'accumulation résiduelle et l'encrassement.
- Extrêmement silencieux, avec le plus long temps de suspension
- Émission de brume continue ou momentanée

ATMOSPHERE^{APS}



- **Réglage de débit manuel**
Contrôle du débit de 0 à 100% depuis votre régulateur.
- **Télécommande détachable et 8 m (26 pi) de câble inclus**
- **Compatible avec interface DMX et télécommande à minuterie**
- **La plus faible consommation de fluide sur le marché**
55 ml (1,86 oz) par heure à 1,38 bar (20 psi).

ATMe



- **Débit de brume variable**
Débit de brume contrôlable de 0 à 100% depuis votre console DMX / RDM.
- **Nombreuses options de contrôle**
Interface utilisateur LCD à 4 boutons, 3 canaux DMX 512 standard USITT, connecteurs XLR-5, compatible RDM.
- **La plus faible consommation de fluide sur le marché**
55 ml (1,86 oz) par heure à 1,38 bar (20 psi).
- **Mode théâtre**
Réduit la vitesse du ventilateur en fonction du niveau d'émission de brume.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	ATMOSPHERE ^{APS}	ATMe
Consommation de fluide par heure à 1,38 bar (20 psi) par heure à 2,76 bar (40 psi)	55 ml (1,86 oz) -	55 ml (1,86 oz) 110 ml (3,3 oz)
Consommation de CO₂ par heure à 1,38 bar (20 psi) par heure à 2,76 bar (40 psi)	0,18 kg (0,4 lb) -	0,18 kg (0,4 lb) 0,36 kg (0,8 lb)
Capacité du réservoir	2,5 L (0,66 gallon US)	2,5 L (0,66 gallon US)
Système de purge automatique (APS™)	Caractéristique standard	Caractéristique standard
Couleur de brume	Blanc pur	Blanc pur
Taille des particules	0,5 - 0,7 microns	0,5 - 0,7 microns
Temps de fonctionnement à 1,38 bar (20 psi) réservoir plein à 2,76 bar (40 psi) réservoir plein	46 heures -	46 heures 23 heures
Temps de chauffe (maximum)	8 minutes	8 minutes
Type de fluide (SDS disponible sur mdgfog.com)	MDG Neutral Fluid	MDG Neutral Fluid
Voltage	100 ou 250 VAC, 50/60 Hz	100 - 250 VAC, 50/60 Hz
Puissance de consommation	715 W	715 W
Niveau sonore à 1 m (3,3 ft)	45,4 dB (A)	45,4 dB (A)
Dimensions	Longueur Largeur Hauteur	Longueur Largeur Hauteur
	68,5 cm (27") 18 cm (7") 30 cm (12")	68,5 cm (27") 18 cm (7") 30 cm (12 po)
Poids	23 kg (51 lb)	16,8 kg (37 lb)
Poids d'expédition (avec flight case)	34 kg (76 lb)	30,5 kg (67 lb)
Certification	Certifié CE et ETL SPE-1000	Certifié CE, approuvé CSA et UL

GÉNÉRATEURS DE BRUME

ATMOSPHERE^{APS} et ATMe | FLUIDE ET ACCESSOIRES

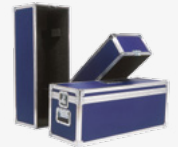


MDG NEUTRAL FLUID

Le fluide de brouillard et brume MDG Neutral est à base d'huile minérale blanche hautement raffinée et filtrée.

Disponible dans les formats suivants :
Contenant de 4 L (1 gallon US) (boîte de 4), contenant de 20 L (5,3 gallons US), baril de 200 L (53 gallons US), conteneur de 1 000 L (264 gallons US)

FLIGHT CASE



Accessoires de gaz

- 1 1,5 KG (3,3 LB) CO₂**
Bouteille de gaz aluminium Amérique du Nord pour kit portable (utiliser en position horizontale uniquement).
- 2 2,3 KG (5 LB) CO₂**
Bouteille de gaz aluminium Amérique du Nord (certifiée DOT et TC).
- 3 9 KG (20 LB) CO₂**
Bouteille de gaz aluminium Amérique du Nord (certifiée DOT et TC).



Accessoires de gaz CO₂ GAS REGULATOR Amérique du Nord



Accessoires de gaz CO₂ REFILLING KIT 2x CGA320 raccords nord américains ou 2x raccords euro ou 1x raccord euro et 1x raccord nord américain



Accessoires de gaz SINGLE GAS BOTTLE ADAPTER

Pour convertir votre générateur en une version portable utilisant une bouteille de gaz de CO₂ Amérique du Nord de 1,5 kg (3,3 lb).



Support de montage HANGING TRUSS MOUNT BRACKET



Support de montage SITTING TRUSS MOUNT BRACKET



Interface de contrôle

- 1 2-CHANNEL DMX INTERFACE**
- 2 PLC / DC REMOTE CONTROL TRANSLATOR**
- 3 REMOTE CONTROL TIMER**