

# GÉNÉRATEURS DE BROUILLARD LOURD



## ICE FOG Compact

Du brouillard lourd et dense dans son propre flight case.

Notre ICE FOG Compact crée un épais brouillard lourd sans l'utilisation de glace sèche, sans aucun résidu.

## ICE FOG Q

Le brouillard lourd le plus dense que vous ayez jamais vu.

Notre ICE FOG Q à rendement élevé crée un épais brouillard lourd et dense, sans l'utilisation de glace sèche, sans aucun résidu.

## CARACTÉRISTIQUES

- Densité réglable de brouillard lourd
- Appareil autonome sur roues pour faciliter le transport
- Télécommande détachable et câble de 8 m (26') inclus
- Compatible avec l'interface dmx et télécommande à minuterie

### ICE FOG Compact



- Deux versions disponibles : basse pression/haute pression
- Très faible consommation de fluide : 0,035 l (1,3 oz) par minute à pleine puissance
- Inclus : 3m (10') de tuyau isolé pour l'entrée de CO<sub>2</sub> liquide avec manomètre et 2,5 m (8') diamètre 13 cm (5") de conduit de sortie de brouillard

### ICE FOG Q



- Le plus silencieux générateurs de brouillard lourd du marché. Peut être placé au plus près de l'action
- Faible consommation de liquide : 0,09 l (3,3 oz) par minute à pleine puissance
- Inclus : 3m (10') de tuyau isolé pour l'entrée de CO<sub>2</sub> liquide et 2,5 m (8') diamètre 23 cm (9") de conduit de sortie de brouillard

**MDG**

MDGFOG.COM

NICEWORK.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	ICE FOG Compact	ICE FOG Q
<b>Consommation de fluide par minute à pleine puissance</b>	0,035 L (1,3 oz)	0,09 L (3,3 oz)
<b>Type de CO<sub>2</sub> liquide</b>	Version basse pression : réfrigérée Version haute pression : non réfrigérée	Basse pression réfrigérée
<b>Consommation de CO<sub>2</sub> liquide par minute</b>	Version basse pression : 1,5 L (3,4 lb) à 15,5 bar (225 psi) Version haute pression : 1,35 kg (3 lb) à 60,3 bar (875 psi)	3 L (6,8 lb) à 15,5 bar (225 psi)
<b>Capacité du réservoir</b>	2,5 L (0,66 gallon US)	2,5 L (0,66 gallon US)
<b>Couleur du brouillard</b>	Blanc pur	Blanc pur
<b>Taille des particules</b>	0,5 - 4,5 microns	0,5 - 4,5 microns
<b>Autonomie du CO<sub>2</sub></b>	Version basse pression : 180 L (48 gallons US) canister (DEWAR) = 120 minutes Version haute pression : 23 kg (50 lb) canister = 17 minutes	180 L (48 gallons US) canister (DEWAR) = 70 minutes
<b>Temps de chauffe (maximum)</b>	8 minutes	8 minutes
<b>Type de fluide (SDS disponible sur <a href="http://mdgfog.com">mdgfog.com</a>)</b>	MDG Low Fog Fluid	MDG Low Fog Fluid
<b>Voltage</b>	115 ou 230 VAC, 50/60 Hz	208 VAC 1Ø ou 230 VAC, 50/60 Hz
<b>Puissance de consommation</b>	1 450 W	2 850 W
<b>Dimensions</b>	<b>Longueur totale</b> <b>Long. en fonction</b> <b>Largeur</b> <b>hauteur</b>	<b>Longueur totale</b> <b>Long. en fonction</b> <b>Largeur</b> <b>hauteur</b>
	1,15 m (45 1/8") 1,08 m (42 3/8") 63,5 cm (25") 82,5 cm (32 1/2")	1,71 m (67 3/8") 1,51 m (59 1/2") 67 cm (26 3/8") 78 cm (30 5/8")
<b>Poids</b>	91 kg (200 lb)	113 kg (250 lb)
<b>Approbation</b>	Certifié CE et ETL SPE-1000	Certifié CE et ETL SPE-1000

# GÉNÉRATEURS DE BROUILLARD LOURD

## ICE FOG Compack et ICE FOG Q | FLUIDES ET ACCESSOIRES



### MDG LOW FOG FLUID

**Le fluide de brouillard MDG Low Fog est à base de glycol et eau.**

Disponible dans les formats suivants :

Contenant de 2,5 L (84,5 oz / 0,66 gallon US) boîte de 6, contenant de 5 L (1,32 gallon US) boîte de 4, contenant de 20 L (5,3 gallons US), baril de 200 L (53 gallons US), conteneur de 1000 L (264 gallons US)



### Interface de contrôle

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



### V-SPLITTER

Version électronique DMX ou manuelle de 1 à 4 sorties de brouillard



### D-VERTER

1 entrée vers 2 sorties de brouillard (l'une ou l'autre) commande DMX pneumatique



### ROUND FLOOR POCKET

Système de sortie de brouillard pneumatique à encastrer (pour un tuyau de diamètre 23 cm (9"))



### TUYAU DE SORTIE DE BROUILLARD ISOLÉ

8 m (26') long x 13 cm (5") diameter pour ICE FOG Compack



### TUYAU D'ENTRÉE ISOLÉ

Pour CO<sub>2</sub> liquide haute pression 3 m (10") avec manomètre pour ICE FOG Compack



### TUYAU D'ENTRÉE ISOLÉ

Pour CO<sub>2</sub> liquide basse pression disponible dans toutes les longueur de 3 m (10') à 9 m (30') pour ICE FOG Q



### Accessoires de gaz KIT DE TRANSVASEMENT DE CO<sub>2</sub>

2x CGA320 raccords nord américains ou 2x raccords euro ou 1x raccord euro et 1x raccord nord américain



NICEWORK.