

SMOKE FACTORY

FOG AND HAZE GENERATORS

Fan Fogger



Für den anspruchsvollen Licht-Designer: FAN FOGGER DMX 3
Hochleistungsnebelgenerator und Power-Hazer in einem Gerät. Integrierte Windmaschine. Alles zusammen im Amptown-Flightcase auf Rollen. DMX serienmäßig. Integriertes Kanisterfach für 2 Kanister à 5 Ltr. Optimale Verteilung von Nebel/Haze auch in größeren Hallen oder Open Air.

For demanding lighting designers:
FAN FOGGER DMX 3
High powered fog and haze generator with integrated wind machine in Amptown flightcase on wheels. Fog/Haze generator and fan/wind machine DMX-controlable. Integrated fluid canister holder for two 5-ltr. cans. Perfect for fog or haze for light and laser shows in larger halls, arenas or open air.

SMOKE FACTORY

FOG AND HAZE GENERATORS



Technische Daten:

Prozedur:	Verdampferprinzip
Leistung:	2600 Watt Nebler,
Versorgungsspannung:	1060 Watt Lüfter 240 V/50 Hz
Fassungsverm.	
Fluidbehälter:	2 x 5 ltr.
Nebelausstoß:	1% - 99% in 1% Schritten einstellbar
Nebelzeit:	~ 30 sec. auf 100 %
Ansterungsmöglichkeiten:	Dauernebel bei < 50 % DMX 512, stand alone, timer, analog 0-10V
Aufheizzeit:	~ 7 Minuten
Temperaturregelung:	Mikroprozessor- gesteuert
Betriebsumgebungstemperatur:	5° C to 45° C
Fluidverbrauch:	240 ml/min. (max. output), 120 ml/min. (Dauernebel)
Gewicht:	69,2 Kg
Maße:	88 x 46,5 x 86 cm

Zubehör:

Kabelfernsteuerung • Funkfernsteuerung •
Schlauch 100 mm ø • 25ltr. Kanisterdeckel

Technical Data:

Procedure:	vaporizing fog generator
Power:	2600 Watt fog machine,
Power requirement:	1060 Watt fan 240 V/50 Hz
Fluid bottle capacity:	2 x 5 ltr.
Fog emission:	1% - 99% in 1% steps
Fog time:	~ 30 sec. on 100 %
Control choices:	continuous fog < 50 % DMX 512, stand alone, timer, analog 0-10V
Heat-up time:	~ 7 minutes
Temperature control:	microprocessor- controlled
Ambient temperature:	5° C to 45° C (41° F to 113° F)
Fluid consumption:	240 ml/min. (max. output) 120 ml/min. (continuous)
Weight:	69,2 Kg
Measures:	88 x 46,5 x 86 cm

Accessories:

cable remote • radio remote •
Ducting 100mm ø • 25 ltr. bottle connector