

SMOKE FACTORY

FOG AND HAZE GENERATORS

Mini Fan Fogger



Der „kleine Bruder“ des bewährten Fan Foggers: MINI FAN FOGGER

Wind, Nebel, Haze – alles aus einem kompakten Gerät.

Das Nebelgerät leistet 1300 Watt, die integrierte Windmaschine fördert 1600 m³/h. Über die zweikanalige DMX-Ansteuerung lassen sich Nebelausstoß und Lüftermenge stufenlos regulieren. Für den mittelgroßen Event.

Wind, fog, haze – all by one compact unit: MINI FAN FOGGER

The fogger has 1300 W, the integrated wind machine delivers 1600 m³/h.

Two channels DMX control fog amount and wind output separately. A 5 Ltr. fluid can fit into the flightcase as well.

Compact – powerful – transportable.

All in one for the middle-sized event

SMOKE FACTORY

FOG AND HAZE GENERATORS



Technische Daten:

Prozedur:	Verdampferprinzip
Leistung:	1300 Watt Nebler,
Versorgungsspannung:	130 Watt Lüfter 240 V/50 Hz
Fassungsverm.	
Fluidbehälter:	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:	120 ml/min. (max. output), 60 ml/min. (Dauernebel)
Gewicht:	35,75 Kg
Maße:	62,5 x 36 x 66,5 cm

Zubehör:

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

Technical Data:

Procedure:	vaporizing fog generator
Power:	1300 Watt fog machine,
Power requirement:	130 Watt fan 240 V/50 Hz
Fluid bottle capacity:	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:	120 ml/min. (max. output) 60 ml/min. (continuous)
Weight:	35,75 Kg
Measures:	62,5 x 36 x 66,5 cm

Accessories:

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