

FAN FOGGER



FAN FOGGER

Für den anspruchsvollen Licht-Designer

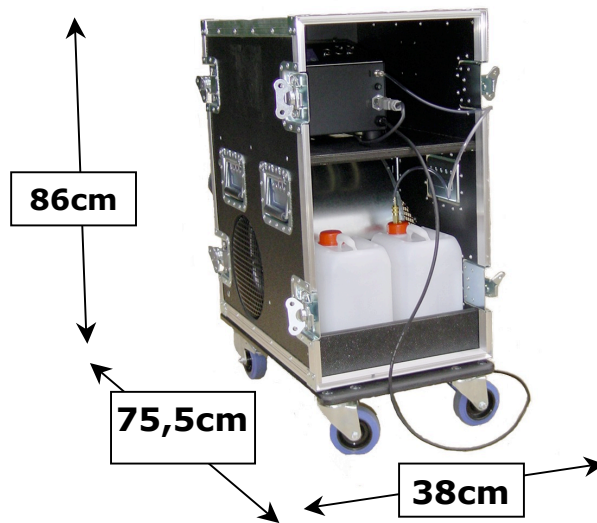
2600W, 230V. Hochleistungsnebelgerät mit integrierter Windmaschine im Amptown-Flightcase auf Rollen. Nebelmaschine und Windmaschine DMX-fähig. Integriertes Kanisterfach für 2 Kanister à 5 Ltr. Optimale Verteilung des Nebels auch in grösseren Hallen oder Open Air.

FAN FOGGER

For demanding lighting designers.

2600W, 230V. High powered fog generator with integrated wind machine in Aptown-flightcase on wheels. Fog machine and wind machine DMX-controlable. Integrated canister holder for two 5-ltr.-canisters. Optimum distribution of fog for light or laser shows in larger halls or in the open air.

Maße/Dimensions



Technische Daten

Verfahren:	Verdampfer-Nebelmaschine
Leistung:	2600W
Versorgungs- spannung:	230V/50 Hz
Gewicht (ohne Fluid):	60Kg
Fassungsverm. Fluidbehälter:	2x 5 Liter
Fluidverbrauch:	240ml/Min.(Max. Ausstoß) 120 ml/Min.(Dauernebel)
Nebelausstoß:	in 99 Schritten einstellbar 1-%-Schritte
Nebelzeit:	40 Sek. (bei 100% Ausstoß) Dauer (bei <50% Ausstoß)
Ansteuerungs- möglichkeiten:	DMX 512, 0-10V analog, Timer, Stand-Alone-Betrieb ca. 7 Minuten
Aufheizzeit: Temperatur- regelung:	Microprozessorgesteuert
Temperatur- sicherung:	Heizblock mit Thermostat Pumpe mit Temperaturschalter
Betriebs- umgebungs- temperatur:	5°C bis 45° C
Betriebs- luftfeuchte:	max. 80% rel. Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend

Technical Data

Procedure:	vaporizing fog generator
Power requirement:	2600 Watt, 230V-240 V/50Hz
Weight (without fluid):	60kg
Fluid bottle capacity:	2x 5 litre
Fluid Consumption:	240ml/min.(max. output) 120ml/min. (continuous)
Fog emission:	between 1% and 99%
Fog time:	40sec. (100% output) continuous (< 50% output)
Control choices:	DMX 512, 0-10 V, timer, stand alone
Warm up time:	approximately 7 minutes
Temperature control:	controlled by microprocessor
Over temperature control:	Heating element w. thermostat, pump with temperature switch
Ambient Temperature:	5°C to 45°C
Ambient Humidity:	max.80% rel. Humidity, not condensing