

Captain D. Case



Captain D. Case

Die „klassische“ Nebelmaschine mit Power, jetzt mit digitaler Technik. Serienmäßig im Flightcase und mit Schlauchblende.

230V/1300W. Sehr hoher Nebelausstoß, Mengenregulierung zwischen 1% und 99% per Folientaster.

DMX serienmäßig. Optional auch über Funk- und Kabelfernbedienung steuerbar.

Dauernebel bei reduziertem Ausstoß möglich.

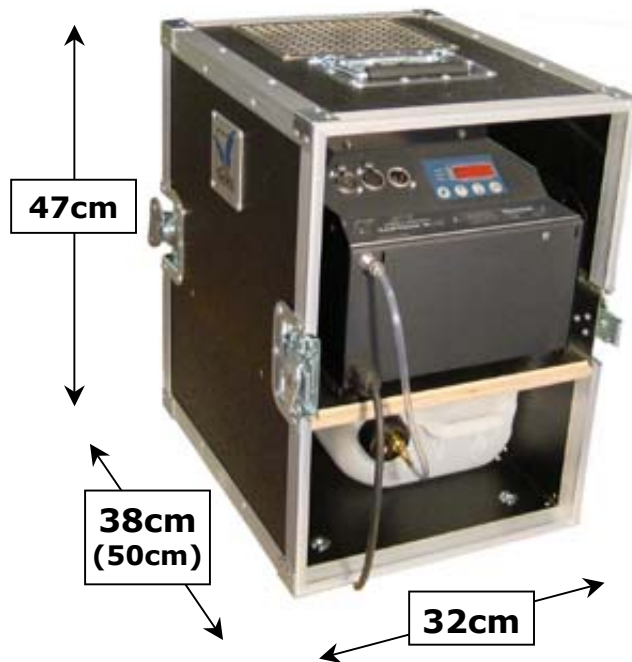
Captain D. Case

The „classic“ fog generator with power, now with digital technology, flightcase and tube connector as standard.

230V/1300W. Very high fog emission. Flow control between 1% and 99% by using Up-/Down- buttons. DMX as standard. Radio remote and cable remote optional.

Continuous fogging possible with reduced output.

Maße/Dimensions



Technische Daten

Verfahren:	Verdampfer-Nebelmaschine
Leistung:	1300W
Versorgungsspannung:	230V/50 Hz
Gewicht (ohne Fluid):	20Kg
Fassungsverm. Fluidbehälter:	5 Liter
Fluidverbrauch:	120ml/Min. (Max. Ausstoß) 35 ml/Min. (Dauernebel)
Nebelausstoß:	in 99 Schritten einstellbar 1-%-Schritte
Nebelzeit:	40 Sek. (bei 100% Ausstoß) Dauer (bei <50% Ausstoß)
Ansteuerungsmöglichkeiten:	DMX 512, 0-10V analog, Timer, Stand-Alone-Betrieb ca. 7 Minuten
Aufheizzeit:	
Temperaturregelung:	Microprozessorgesteuert
Temperatursicherung:	Heizblock mit Thermostat Pumpe mit Temperaturschalter
Betriebsumgebungstemperatur:	5°C bis 45° C
Betriebsluftfeuchte:	max. 80% rel. Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend

Zubehör

- Kabelfernsteuerung und Funkfernsteuerung

Technical Data

Procedure:	vaporizing fog generator
Power requirement:	1300 Watt, 230V-240 V/50Hz (110 V-version also available)
Weight (without fluid):	20kg
Fluid bottle capacity:	5 litre
Fluid Consumption:	120ml/min. (max. output) 35ml/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

Accessories

- XLR-remote and radio remote control