

SMOKE FACTORY

FOG AND HAZE GENERATORS

Data II



Die neue Generation der „klassischen“ Powernebelmaschinen: DATA II
Digitale Powernebelmaschine mit 2600W. Externer Ausgang für optionalen Lüfter für max. 800 W, extrem starker Nebelausstoß, Mengenregulierung zwischen 1 % und 99 %.
DMX, Timer und Schlauchblende serienmäßig. Dauernebel bei reduziertem Ausstoß.

The new generation of the „classic“ fog generators: DATA II.

Digital power fog machine with 2600W. Connector for controlling a fan of up to 800 W, extremely high fog emission, flow control between 1 % and 99 % by using Up-/Down buttons.
DMX, timer and tube connector as standard. Continuous fogging possible.

SMOKE FACTORY

FOG AND HAZE GENERATORS



Technische Daten:

Prozedur:	Verdampferprinzip
Leistung:	2600 Watt, als Option
Versorgungsspannung:	Lüfter mit max. 800 Watt 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:	240 ml/min. (max. output), 120 ml/min. (Dauernebel)
Gewicht:	12,8 Kg
Maße:	58,5 x 23 x 24,7 cm

Zubehör:

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

Technical Data:

Procedure:	vaporizing fog generator
Power:	2600 Watt, fan with
Power requirement:	max. 800 Watt as option 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:	240 ml/min. (max. output) 120 ml/min. (continuous)
Weight:	12,8 Kg
Measures:	58,5 x 23 x 24,7 cm

Accessories:

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