

Enterprise TC4



Enterprise TC4

Digitale Powernebelmaschine mit zwei Pumpen

230V / 2600W. Externer Ausgang für optionalen Lüfter für max. 800W, Amptown-Case serienmäßig, extrem starker Nebelausstoß, Mengenregulierung zwischen 1% und 99% per Folientaster.

DMX und Schlauchblende serienmäßig.
Dauernebel bei reduziertem Ausstoß möglich.
Funk und Kabelfernbedienung als Optionen.

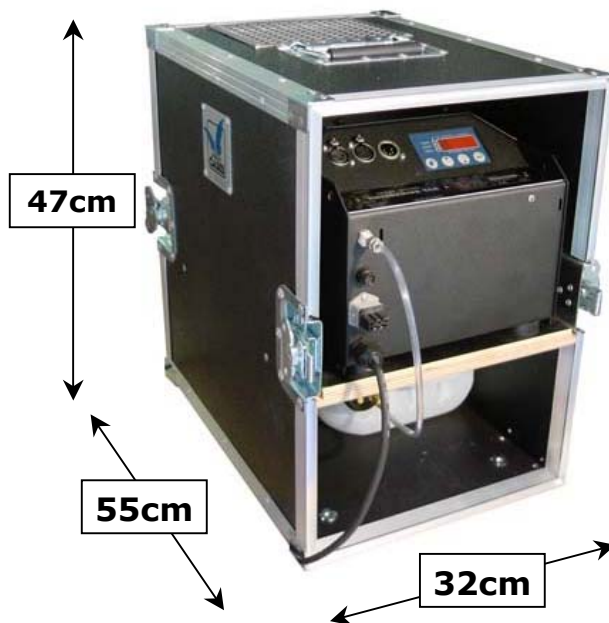
Enterprise TC4

Digital power fog machine with two pumps

230V / 2600W. Connector for controlling a fan up to max. 800W, Amptown-Case as standard, extremely high fog emission, flow control between 1% and 99% by using Up-/Down-buttons.

DMX and tube connector as standard.
Continuous fogging possible with reduced output. Radio and cable remote as options.

Maße/Dimensions



Technische Daten

Verfahren:	Verdampfer-Nebelmaschine
Leistung:	2600W
Leistung Lüfter: (optional)	max. 800W
Versorgungsspannung:	230V/50 Hz
Gewicht (ohne Fluid):	24Kg
Fassungsverm.	
Fluidbehälter:	5 Liter
Fluidverbrauch:	240ml/Min. (Max. Ausstoß) 120 ml/Min. (Dauernebel)
Nebelausstoß:	in 99 Schritten einstellbar 1-%-Schritte
Nebelzeit:	60 Sek. (bei 100%Ausstoß) Dauer (bei <50% Ausstoß)
Ansteuerungsmöglichkeiten:	DMX 512, 0-10V analog, Timer, Stand-Alone-Betrieb
Aufheizzeit:	ca. 7 Minuten
Temperaturregelung:	Microprozessorgesteuert
Temperatursicherung:	Heizblock mit Thermostat Pumpe mit Temperaturschalter
Betriebsumgebungstemperatur:	5°C bis 45° C
Betriebsluftfeuchte:	max. 80% rel. Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend

Zubehör

- Kabelfersteuerung und Funkfernsteuerung
- Flexibler Schlauch

Technical Data

Procedure:	vaporizing fog generator
Power requirement:	2600 Watt, 230V-240 V/50Hz
Power Fan: (optional)	max. 800W
Weight (without fluid):	24kg
Fluid bottle capacity:	5 litre
Fluid	240ml/min. (max. output)
Consumption:	120ml/min. (continuous)
Fog emission:	between 1% and 99%
Fog time:	60sec. (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
- Flexible tube