



Data D
feuchtigkeitsresistente
Folientastatur

*moisture safe control
elements*



Data 2

Digitale Powernebelmaschine mit zwei Pumpen. 230V / 2600W. Externer Ausgang für optionalen Lüfter für max. 800W, extrem starker Nebelausstoß, Mengenregulierung zwischen 1% und 99% per Folientaster. DMX, Timer und Schlauchblende serienmäßig. Dauernebel bei reduziertem Ausstoß möglich. Funk und Kabelfernbedienung als Optionen.

Digital power fog machine with two pumps 230V / 2600W. Connector for controlling a fan up to max. 800W, 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 with reduced output. Radio and cable remote as options.

Data 2

Code SFDATA

Spezifikationen | specifications

Verfahren <i>Procedure</i>	Verdampfer-Nebelmaschine
Leistung <i>power</i>	2600 Watt, Leistung Lüfter max. 800W
Spannung <i>voltage</i>	230V-240V/50Hz
Fassungsvermögen <i>fluid bottle capacity</i>	5 l
Verbrauch <i>consumption</i>	240ml/Min.(Max. Ausstoß), 120 ml/Min.(Dauernebel)
Nebelausstoß <i>fog emission</i>	in 99 Schritten einstellbar, 1-%-Schritte
Nebelzeit Dauer <i>fog time</i>	60sec. (bei 100%Ausstoß) Dauer (bei <50% Ausstoß)
Ansteuermöglichkeiten <i>control choices</i>	DMX 512, 0-10 V, Timer, Stand-Alone-Betrieb
Aufwärmzeit <i>warm up time</i>	ca. 7 Minuten
Temperaturregelung <i>temperature control</i>	Microprozessorgesteuert
Temperatursicherung <i>over temp. control</i>	Heizblock mit Thermostat, Pumpe mit Temperaturschalter
Betriebs-Umgebungstemp. <i>ambient temp.</i>	5°C bis 45°C
Betriebs-Luftfeuchte <i>ambient humidity</i>	max. 80% rel. Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend
Gewicht (ohne Fluid) <i>weight (without fluid):</i>	18kg
Abmessungen HxBxT <i>dimensions HxWxD</i>	250 x 230 x 450 mm