



Nebelmaschine Viper NT

Digitale Technik in funktionellem Design

Die VIPER NT vereinigt neueste digitale Technologie mit bewährter Technik und Leistungsfähigkeit.

Details

DMX 512 serienmäßig

Die VIPER NT ist serienmäßig über DMX 512 an steuerbar. Die Verbindung wird über ein 5pol-XLR-Kabel hergestellt. Die DMX-Startadresse wird über die Folientastatur eingestellt und abgespeichert. Sie bleibt auch gespeichert, wenn das Gerät vom Netz getrennt wird.

Analog (0 - 10 V) kann das Gerät sowohl über ein Pult oder optional über XLR-Remote bedient werden. Hier werden die Verbindungen über 3pol-XLR-Kabel gesteckt.

Ein Stand-alone-Betrieb ist ebenfalls möglich. Hierbei wird die Nebelmenge direkt am Gerät eingestellt. Durch kurzes Auslösen der Start-Taste nebelt das Gerät selbständig. Ein permanentes Drücken der Start-Taste wird somit überflüssig.

Integrierter Timer

Mit dem integrierten Timer lassen sich Nebelzeit in Sekunden, Pausenzeit in Minuten sowie Output menge in % exakt einprogrammieren.

Folientastatur

Die Folientastatur mit Leuchtziffernanzeige und gut erkennbaren Symbolen erlaubt eine unkomplizierte Bedienung durch einfache Menüführung. Sie bietet zudem Schutz vor Verschmutzung der Bedienelemente.

Feinste Einstellung der Ausstoßmenge

Digitale Technologie ermöglicht die Feinstregulierung der Pumpe. In 1%-Schritten kann die Ausstoßmenge von 0 - 99% eingestellt werden. Von der kleinsten Nebelwolke bis hin zum dichten Dauernebel kann jeder gewünschte Effekt problemlos erzeugt werden.

Dadurch ist ein Einsatz sowohl in kleineren Locations als auch in Hallen möglich.

Vorteile

- DMX serienmäßig, analoger und Stand-alone-Betrieb
- Integrierter Timer
- Einstellungen über Folientastatur mit einfacher Menüführung
- Starker Ausstoß
- Nebelmenge in 1%-Schritten von 0 - 99% einstellbar
- Dauernebel
- Einfache Demontage des Tankhalters
- Problemloses Wechseln des Kanisters durch Quick-Out-Schnellkupplung

Nebelmaschine Viper NT

Technische Daten

Funktionsprinzip	Verdampfer-Nebelmaschine
Heizleistung	1300 Watt
Versorgungsspannung	230 V / 50 Hz 120 V / 60 Hz
Aufheizzeit	ca. 7 Min.
Fluidverbrauch bei max. Ausstoß bei Dauernebel	120 ml/Min. . 35 ml/Min.
Fassungsvermögen Fluidbehälter	5 Liter
Nebelausstoß	in 99 Stufen einstellbar
Ausstoßweite	max. 15 m
Nebelzeit bei < 50% Ausstoß	Dauernebel
Ansteuerung	DMX 512 0 – 10 V analog Stand-alone-Betrieb Funkfernbedienung (Option)
Temperatur-Regelung	Mikroprozessorgesteuert
Überhitzungsschutz	Heizblock/Thermostat Pumpe/Temperaturschalter
Maße (L x B x H)	47 x 23 x 24 cm
Gewicht ohne Kanister	ca. 8,3 kg

Maße

