

viper

DMX-NEBELMASCHINE

Digitale Technik in funktionellem Design für nur EUR 499,00 !



MADE IN GERMANY

starker Ausstoß

robust & kompakt

gutes Preis-/
Leistungsverhältnis

Made in Germany

Die **Viper** vereint neueste digitale Technologie mit bewährter Technik und Leistungsfähigkeit.

Neue Features machen die Bedienbarkeit noch einfacher – Plazieren und Nebeln ohne viel Zeit durch Einstellung und Vorbereitung zu verlieren.

Features

- 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.

- DMX 512 serienmäßig

Die **Viper** ist serienmäßig über **DMX 512** steuerbar. Die Verbindung wird über 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 selbstständig. Ein permanentes Drücken der Start-Taste wird somit überflüssig.

- Integrierter Timer

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

Fluid

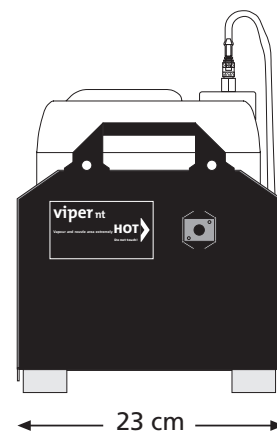
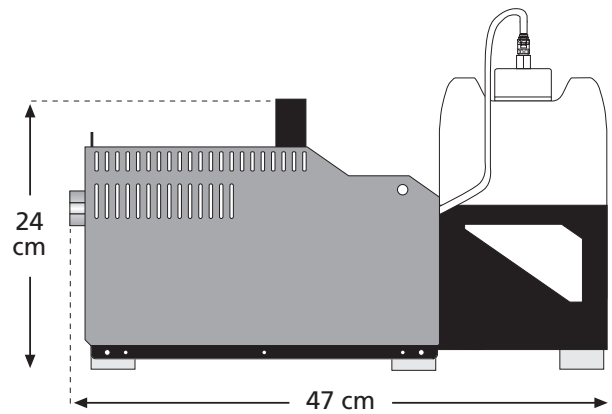
Für die **Viper** sind folgende getestete Look-Nebelfluidе erhältlich:

- Quick-Fog (dichtes, schnellauflösendes Fluid)
- Regular-Fog (dichtes, langanhaltendes Fluid)
- Slow-Fog (dichtes, extrem langanhaltendes Fluid)

Technische Daten

Funktionsprinzip	Verdampfer-Nebelmaschine
Heizleistung	1300 Watt
Versorgungsspannung	230V/50Hz od. 120V/60Hz
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. 8,6 kg

Maße



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
- Herstellung und Service in Deutschland

Zubehör

- Hängeset (Hängebügel/Fluidauffangwanne kombiniert)
- Schlauchblende für Schlauch Ø 100 mm
- XLR-Remote zur analogen Ansteuerung
- Funkfernbedienung
- Case

Service

Durch die enge Zusammenarbeit mit dem Hersteller ist die TOPA GmbH, Hohenpeißenberg in der Lage, schnellen und problemlosen service und eine gleichbleibend hohe Qualität der Geräte zu bieten.