

viper 2.6 DMX-NEBELMASCHINE

Digitale Technik in funktionellem Design

Hergestellt für
Look – SOLUTIONS MADE IN GERMANY



starker Ausstoß

Anschluß für Lüfter

gutes Preis-/
Leistungsverhältnis

Made in Germany

Die **Viper 2.6** ist die leistungsstärkere Variante der Viper nt. Sie vereint neueste digitale Technologie mit bewährter Technik und Leistungsfähigkeit. Enorm starker Nebelausstoß, einfache Bedienung und die Möglichkeit einen externen Lüfter anzuschließen, zeichnen dieses Gerät aus.

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 2.6** ist serienmäßig über **DMX 512** ansteuerbar. 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.

Ist ein externer Lüfter angeschlossen, so ist dieser ebenfalls über DMX ansteuerbar.

Das Gerät belegt dann zwei aufeinander folgende DMX-Kanäle.

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 Outputmenge in % exakt einprogrammieren.

• Anschluß für externen Lüfter

An die **Viper 2.6** kann ein externer Lüfter mit max. 800 Watt angeschlossen werden.

Fluid

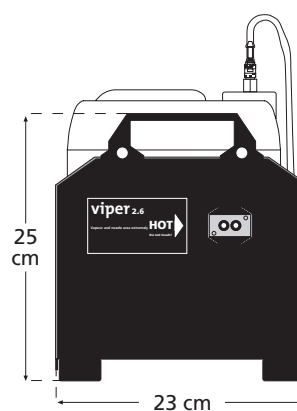
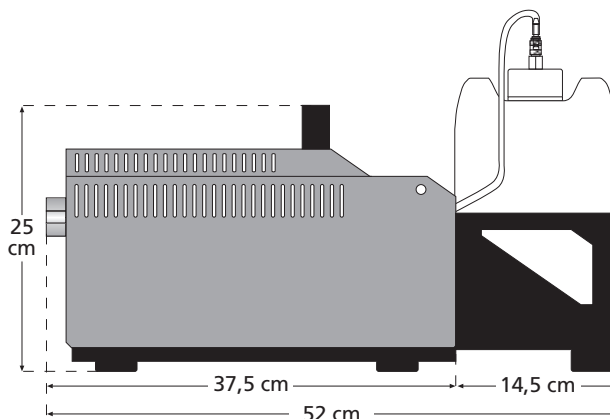
Die **Viper 2.6** kann mit folgenden Look-Nebel-fluiden betrieben werden:

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

Technische Daten

Funktionsprinzip	Verdampfer-Nebelmaschine
Heizleistung	2600 Watt
Versorgungsspannung	230V/50Hz
Aufheizzeit	ca. 7 min.
Fluidverbrauch bei max. Ausstoß bei Dauernebel	240 ml/min. 70 ml/min.
Fassungsvermögen Fluidbehälter	5 Liter
Nebelausstoß	in 99 Stufen einstellbar
Ausstoßweite	max. 15 m
Nebelzeit bei < 50% Ausstoß	Dauernebel
Lüfteranschluß	max. 800 Watt
Luftmenge	in 99 Stufen regelbar
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)	52 x 23 x 25 cm
Gewicht ohne Kanister	ca. 12 kg

Maße



Vorteile

- DMX serienmäßig, analoger und Stand-alone-Betrieb
- Integrierter Timer
- Einstellungen über Folientastatur mit einfacher Menüführung
- Enorm starker Ausstoß
- Nebelmenge in 1%-Schritten einstellbar
- Dauernebel
- Anschluß für Lüfter bis max. 800 Watt
- Einfache Demontage des Tankhalters
- 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 OTTEC Technology GmbH ist Look Solutions in der Lage, schnellen und problemlosen service und eine gleichbleibend hohe Qualität der Geräte zu bieten.