

# Viper deLuxe

Die Tour-Version

Hergestellt für  
Look – SOLUTIONS MADE IN GERMANY



starker Ausstoß

leistungsstarker Lüfter

Flightcase auf Rollen

Made in Germany

Die **Viper deLuxe** vereinigt eine leistungsstarke Nebelmaschine mit 2600 Watt und einen Lüfter mit fast 400 Watt in einem robusten Flightcase.

Enorm starker Nebelausstoß und einfache Bedienung zeichnen dieses Gerät aus.

Durch ein Umlenklech läßt sich die Richtung des Luftstromes verändern. So läßt sich der Nebel noch schneller im Raum verteilen.

## 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. Der Lüfter kann ebenfalls separat von 0 - 99% geregelt werden.

### • DMX 512 serienmäßig

Die **Viper deLuxe** 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.

Der Lüfter ist über einen zweiten Kanal 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. Die Pumpe – und somit die Nebelmenge – kann über die XLR-Remote bzw. das Pult variiert werden, die Einstellung für den Lüfter wird direkt am Gerät vorgenommen.

Ein *Stand-alone-Betrieb* ist ebenfalls möglich.

Hierbei werden Nebel- und Luftmenge direkt am Gerät eingestellt. Durch kurzes Auslösen der Start-Taste nebelt das Gerät selbständig.

### • Integrierter Timer

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

### • Robustes Flightcase

Das Case auf Rollen bietet zugleich Schutz für Gerät und Lüfter, erleichtert den Transport und macht den Einsatz des Gerätes flexibel.

Vier seitlich angebrachte Griffe sorgen für gute und stabile Tragemöglichkeit.

Abnehmbare Deckel vorne und hinten ermöglichen direkten Zugriff auf Bedienelemente und Kanisterfach, welches fest im Caseboden verschraubt ist. Ein 5l-Kanister kann auch während des Transports mit dem Gerät verbunden bleiben.

## Fluid

Die **Viper deLuxe** kann mit folgenden Look-Nebelfluiden betrieben werden:

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

Bitte wenden

## Technische Daten Nebelmaschine

<b>Funktionsprinzip</b>	Verdampfer-Nebelmaschine
<b>Heizleistung</b>	2600 Watt
<b>Versorgungsspannung</b>	230V/50Hz
<b>Aufheizzeit</b>	ca. 7 min.
<b>Fluidverbrauch bei max. Ausstoß bei Dauernebel</b>	240 ml/min. 70 ml/min.
<b>Fassungsvermögen Fluidbehälter</b>	5 Liter
<b>Nebelausstoß</b>	in 99 Stufen einstellbar
<b>Ausstoßweite</b>	max. 25 m
<b>Nebelzeit bei &lt; 50% Ausstoß</b>	Dauernebel
<b>Luftmenge integrierter Lüfter</b>	in 99 Stufen regelbar
<b>Ansteuerung</b>	DMX 512 0 - 10 V analog Stand-alone-Betrieb Funkfernbedienung (Option)
<b>Temperatur-Regelung</b>	Mikroprozessorgesteuert
<b>Überhitzungsschutz</b>	Heizblock/Thermostat Pumpe/Temperaturschalter
<b>Maße (L x B x H)</b>	75 x 42 x 77 cm
<b>Gewicht</b>	ca. 46,7 kg

### Vorteile

- Nebel und Wind kombiniert im Case
- DMX serienmäßig, analoger und Stand-alone-Betrieb
- Integrierter Timer
- Starker Ausstoß (bis 20 m)
- Integrierter, leistungsstarker Lüfter
- Nebel- und Luftfördermenge stufenlos einstellbar
- Dauernebel
- Einstellungen über Folientastatur mit einfacher Menüführung
- Kompakt, für mobile Einsätze geeignet
- Herstellung und Service in Deutschland

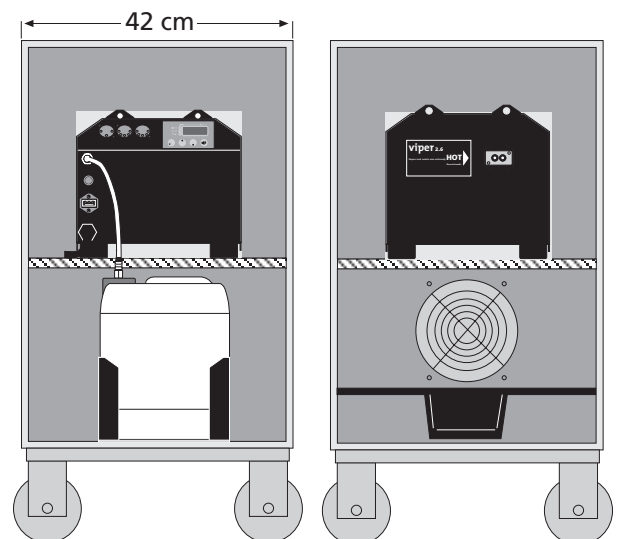
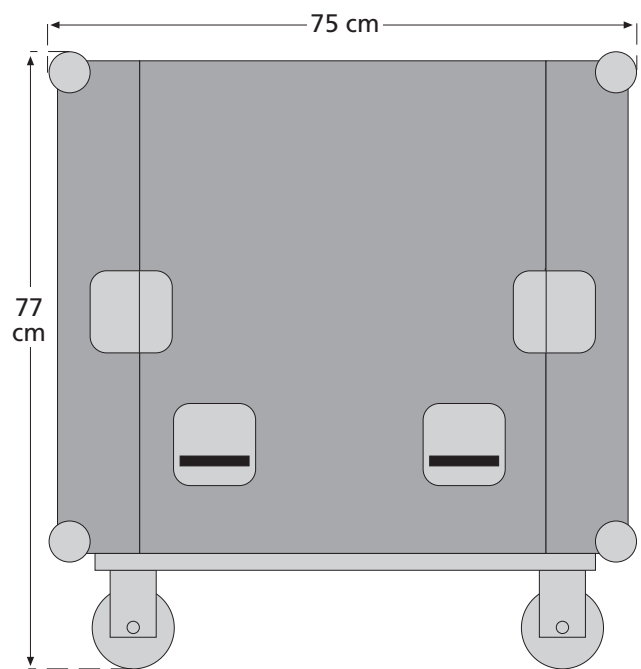
### Zubehör

- Schlauchblende für Schlauch Ø 100 mm
- XLR-Remote zur analogen Ansteuerung
- Funkfernbedienung

## Technische Daten Lüfter

<b>Funktionsprinzip</b>	Radialgebläse
<b>Spannung</b>	230 V, 50 Hz
<b>Luftfördermenge</b>	1060 m <sup>3</sup> /h
<b>Leistungsaufnahme</b>	355 Watt
<b>Stromaufnahme</b>	1,55 A
<b>Kondensator (integr.)</b>	8 µ / 450 VDB

### Maße



### 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.