



hohe Effektivität

geringer Stromverbrauch

gutes Preis-/Leistungsverhältnis

Made in Germany

Diese 650 W Nebelmaschine mit einem Ausstoß von circa 8 Metern rundet die bekannte Viper-Serie perfekt ab.

Die **Viper S** ist besonders für kleinere Bühnen und Clubs geeignet, durch die kompakte Bauweise und das geringe Gewicht ist sie aber auch ideal für den mobilen Einsatz.

Die **Viper S** zeichnet sich durch eine hohe Effektivität aus. Strom- und Fluidverbrauch sind gering, ohne dass dabei Abstriche bei der produzierten Nebelmenge gemacht werden.

Ausgestattet mit allen Features und der gewohnten Zuverlässigkeit, die auch die anderen Geräte der Viper-Serie auszeichnen, ist die **Viper S** eine preiswerte Alternative zu großen Maschinen.

Features

• 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 eine individuelle Anpassung an die jeweilige Raumgröße gewährleistet.

DMX 512 serienmäßig

Die **Viper S** 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.

Analog (0 - 10V) 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 selbsttätig. Ein permanentes Drücken der Taste wird somit überflüssig.

Optional kann das Gerät auch über Funkfernbedienung ausgelöst werden.

Integrierter Timer

Mit dem internen Timer lassen sich Nebelzeit in Sekunden, Pausenzeit in Minuten sowie Outputmenge in % exakt einprogrammieren. Wird der Timer gestartet, läuft das Programm so lange ab, bis der Timer wieder deaktiviert wird.

• LED-Display

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

Fluid

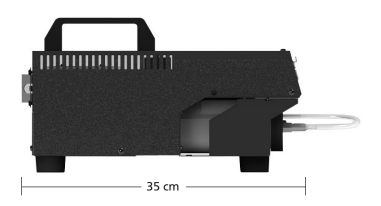
Für die **Viper S** sind folgende getestete Look-Nebelfluide erhältlich:

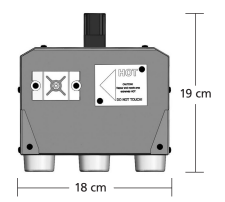
Quick-Fog (dichtes, schnellauflösendes Nebelfluid) Regular-Fog (dichtes, langanhaltendes Nebelfluid) Slow-Fog (dichtes, extrem langanhaltendes Nebelfluid)

Technische Daten

Funktionsprinzip	Verdampfernebelgerät
Heizleistung	650 Watt
Versorgungsspannung	230 V/50 Hz od 120 V/60 Hz
Aufheizzeit	ca. 7 Minuten
Nebelausstoß	in 99 Stufen einstellbar
Fassungsverm. Fluidtank	750 ml
Fluidverbrauch	60 ml/min. bei max. Ausstoß 15 ml/min. bei Dauernebel
Ausstoßweite	max. 8 m
Nebelzeit bei 100% bei <50%	ca. 35 Sek. Dauernebel
Temperaturregelung	Mikroprozessor gesteuert
Überhitzungsschutz	Heizblock mit Thermostat Pumpe mit Temperaturschalter
Ansteuerung	DMX 512 0-10 V analog Stand alone interner Timer Funkfernbedienung (optional)
Maße (L x B x H)	35 x 18 x 19 cm
Gewicht ohne Kanister	5,4 kg

Maße





Vorteile

- DMX 512 serienmäßig, analoger (0 10 V) und Stand-Alone-Betrieb
- Interner Timer
- Einstellungen über Leuchtzifferndisplay mit einfacher Menüführung
- Starker Ausstoß
- Nebelmenge in 1%-Schritten einstellbar
- Dauernebel
- Herstellung und Service in Deutschland

Zubehör

- XLR-Remote zur analogen Ansteuerung
- Funkfernbedienung
- Schlauchblende für Schlauchdurchmesser 65 mm
- Flightcase

Service

Durch die enge Zusammenarbeit mit unserem Hersteller ist Look Solutions in der Lage, schnellen und problemlosen Service und eine gleichbleibend hohe Qualität der Geräte zu bieten.