



Extrem starker Ausstoß

Anschluß für Lüfter

Einfache Bedienung

Made in Germany

Die **ORKA** ist zur Zeit die stärkste in Serie produzierte Nebelmaschine auf dem Markt. Sie ist überall einsetzbar, wo gewaltige Nebelmengen in kürzester Zeit benötigt werden.

Durch die enorme Kraft und den weiten Nebel ausstoß können sehr große Hallen und Stadien mit Nebel gefüllt werden.

Somit ist die **ORKA** das perfekte Gerät für große Events, Konzerte, Special effects, Freizeitparks, große Studios, Großraumdiscotheken, für Feuerwehr- und Katastrophenschutzübungen u.v.m.

Durch das robuste Gehäuse und die kompakte Bauweise ist die Maschine gut für mobile Einsätze geeignet.

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 **ORKA** 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 separat ebenfalls über DMX ansteuerbar und kann somit auch als reine Windmaschine genutzt werden. 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 **ORKA** kann ein externer Lüfter mit max. 800 Watt angeschlossen werden.

Fluid

Für die **ORKA** sind folgende getestete Look-Nebel-fluide erhältlich:

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

Technische Daten

Funktionsprinzip	Verdampfer-Nebelmaschine
Heizleistung	9000 Watt
Versorgungsspannung	3x230 V mit Null-Leiter 50 Hz
Aufheizzeit	ca. 15 min.
Fluidverbrauch bei max. Ausstoß	500 ml/min.
Nebelausstoß	in 99 Stufen regelbar
Ausstoßweite	ca. 30 m
Nebelzeit bei 100% Ausstoß bei < 40% Ausstoß	2,5 min. Dauernebel
Lüfteranschluß	max. 800 Watt integrierter Kondensator
Luftmenge	in 99 Stufen regelbar
Ansteuerung	DMX 512 0 – 10 V analog Stand alone-Betrieb Funkfernbedienung (Option)
Temperatur-Regelung	Mikroprozessorgesteuert über Zweifachsensor
Überhitzungsschutz	Heizblock/Thermostat Pumpe/Temperaturschalter
Maße (L x B x H) ohne Tankhalter	46,2 x 34 x 28,5 cm
Gewicht	30 kg

Vorteile

- DMX serienmäßig, analoger und Stand-alone-Betrieb
- Integrierter Timer
- Einstellungen über Folientastatur mit einfacher Menüführung
- Extrem starker Ausstoß
- Nebelmenge in 1%-Schritten einstellbar
- Dauernebel
- Anschluß für Lüfter bis max. 800 Watt
- Herstellung und Service in Deutschland

Zubehör

- XLR-Remote
- Funkfernbedienung
- LookFan, Lüfter 355 Watt

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.

Maße

