

# SMOKE FACTORY

## FOG AND HAZE GENERATORS

### Spock



Blackout. Das Publikum schaut gespannt auf die verdunkelte Bühne, das Orchester beginnt leise zu spielen, das Licht wird langsam hell und plötzlich ist die Bühne in einen dichten Nebel gehüllt. So leise wie keine andere Maschine erzeugt die Spock mit Hilfe von 3,1 kW gewaltige Nebelmengen. Mit Hilfe von zwei verschiedenen Pumpen ist sie so fein einstellbar, wie keine andere Maschine zuvor.

Blackout. The audience is looking spellbound on the stage. The orchestra peacefully starts to play, the lights go on and suddenly, the stage is filled in thick fog. As silent as no other machine, the Spock is able to produce huge amounts with its 3,1 kW power. With two different sizes of pumps, it is possible to have a very precise adjustment of the output, as no other machine has.

# SMOKE FACTORY

## FOG AND HAZE GENERATORS



### Technische Daten:

Prozedur:	Verdampferprinzip
Leistung:	3100 Watt
Versorgungsspannung:	230 V/50 Hz (110V ebenfalls verfügbar)
Fassungsverm.	5 ltr.
Fluidbehälter:	5 ltr.
Nebelausstoß:	1% - 100%
Nebelzeit:	~ 55 sec. auf 100 % im Extended Mode ~ 22 sec. auf 100 % im Impluse Mode
Ansterungsmöglichkeiten:	Dauernebel bei < 30 % stand alone, analog 0-10V, sACN, ArtNet, Timer
Aufheizzeit:	~15 Minuten
Temperaturregelung:	Mikroprozessor- gesteuert
Betriebsumgebungstemperatur:	5° C to 45° C
Fluidverbrauch:	253 ml/min. (max. out- put), 54,5 ml/min. (Dau- ernebel)
Gewicht:	15,7 Kg
Maße:	57,7 x 26,4 x 31 cm

### optionales Zubehör:

Haubencase wie im Bild zu sehen, Nebelschlauch

### Technical Data:

Procedure:	vaporizing fog generator
Power:	3100 Watt
Power requirement:	230 V/50 Hz (also available as 110V)
Fluid bottle capacity:	5 ltr.
Fog emission:	1% - 100%
Fog time:	~ 55 sec. auf 100 % in Extended Mode ~ 22 sec. auf 100 % in Impluse Mode
Control choices:	continous at < 30 % stand alone, analog 0-10V, sACN, ArtNet, Timer
Heat-up time:	~ 15 Minutes
Temperature control:	microprocessor- controlled
Ambient temperature:	5° C to 45° C
Fluid consumption:	253 ml/min. (max. out- put), 54,5 ml/min. (cont- inuousl)
Weight:	15,7 Kg
Measures:	57,7 x 26,4 x 31 cm

### optional Accessories:

Cover case as shown on picture, ducting

# SMOKE FACTORY

## FOG AND HAZE GENERATORS

### Spock 110V Version



Blackout. Das Publikum schaut gespannt auf die verdunkelte Bühne, das Orchester beginnt leise zu spielen, das Licht wird langsam hell und plötzlich ist die Bühne in einen dichten Nebel gehüllt. So leise wie keine andere Maschine erzeugt die Spock mit Hilfe von 1,8 kW gewaltige Nebelmengen. Mit Hilfe von zwei verschiedenen Pumpen ist sie so fein einstellbar, wie keine andere Maschine zuvor.

Blackout. The audience is looking spellbound on the stage. The orchestra peacefully starts to play, the lights go on and suddenly, the stage is filled in thick fog. As silent as no other machine, the Spock is able to produce huge amounts with its 1,8 kW power. With two different sizes of pumps, it is possible to have a very precise adjustment of the output, as no other machine has.

# SMOKE FACTORY

## FOG AND HAZE GENERATORS



### Technische Daten:

Prozedur:	Verdampferprinzip
Leistung:	1800 Watt
Versorgungsspannung:	110 V/50 Hz
Fassungsverm.	
Fluidbehälter:	5 ltr.
Nebelausstoß:	1% - 100%
Nebelzeit:	~ 50 sec. auf 100 % im Extended Mode ~ 22 sec. auf 100 % im Impluse Mode
Ansterungsmöglichkeiten:	Dauernebel bei < 30 % stand alone, analog 0-10V, sACN, ArtNet, Timer
Aufheizzeit:	~20 Minuten
Temperaturregelung:	Mikroprozessor-gesteuert
Betriebsumgebungstemperatur:	5° C to 45° C
Fluidverbrauch:	185 ml/min. (max. output), 30 ml/min. (Dauernebel)
Gewicht:	15,7 Kg
Maße:	57,7 x 26,4 x 31 cm

### optionales Zubehör:

Haubencase wie im Bild zu sehen, Nebelschlauch

### Technical Data:

Procedure:	vaporizing fog generator
Power:	1800 Watt
Power requirement:	110 V/50 Hz
Fluid bottle capacity:	5 ltr.
Fog emission:	1% - 100%
Fog time:	~ 50 sec. auf 100 % in Extended Mode ~ 22 sec. auf 100 % in Impluse Mode
Control choices:	continous at < 30 % stand alone, analog 0-10V, sACN, ArtNet, Timer
Heat-up time:	~ 20 Minutes
Temperature control:	microprocessor-controlled
Ambient temperature:	5° C to 45° C
Fluid consumption:	185 ml/min. (max. output), 30 ml/min. (continuous)
Weight:	15,7 Kg
Measures:	57,7 x 26,4 x 31 cm

### optional Accessories:

Cover case as shown on picture, ducting