

# hazebase **Bazer**



**Direktbeheizte Verdampfer Nebelmaschine mit Lüfter, standardmäßig im Flightcase**

## Technische Daten

<b>Abmessungen</b>	Flightcase (ca. 320x240x265/345 mm)
<b>Anschlussdaten</b>	90-265 V~, 50-60 Hz, 330 W (PowerCON TRUE1)
<b>Aufheizzeit</b>	5 Sekunden
<b>Fluidtank</b>	2l Kanister
<b>Verbrauch</b>	Bis zu 5ml/min
<b>Hazedichte</b>	1-100% steuerbar
<b>Integrierte Lüfter</b>	Radialgebläse 250 m³/h, 1-100% Drehzahl regelbar
<b>DMX-Footprint</b>	2-Kanal (Fluidpumpe, Lüfterdrehzahl )
<b>Bedienung</b>	1,3" OLED-Display und Folientastatur
<b>Kommunikationsschnittstellen</b>	5 pol XLR In/out
<b>Unterstützte Protokolle</b>	DMX512, RDM, JT-Remote
<b>Unterstützte Fluidsorten</b>	base*B
<b>Verdampfer</b>	Schnell wechselbar durch Serviceklappe

[www.hazebase.com](http://www.hazebase.com)

# hazebase **Bazer**



**Directly heated vaporizer fog machine with fan, in flightcase as standard**

## Technical Data

<b>Dimensions</b>	Flightcase (ca. 320x240x265/345 mm)
<b>Power</b>	90-265 V~, 50-60 Hz, 330 W (PowerCON TRUE1)
<b>Heating time</b>	5 seconds
<b>Tank capacity</b>	2l canister
<b>Consumption</b>	Up to 5ml/min
<b>Haze density</b>	1-100% controllable
<b>Integrated fan</b>	Centrifugal blower 250 m³/h, 1-100% speed adjustable
<b>DMX-Footprint</b>	2-channel (fluid pump, fan speed)
<b>Operation</b>	1,3" OLED-Display and membrane keypad
<b>Communication interface</b>	5 pol XLR In/out
<b>Supported protocols</b>	DMX512, RDM, JT-Remote
<b>Supported fluid</b>	base*B
<b>Vaporizer</b>	Quick change through service flap

[www.hazebase.com](http://www.hazebase.com)