

base*low*pro

Technische Daten:

- **Funktionsprinzip:** CO2 Kühleinheit für CO2 mit Steigrohr
- **Leistung:** 70 Watt
- **Versorgungsspannung:** 90 -240V AC mit PowerCon True1
- **Kühlstufen:** in 3 Stufen regelbar
- **Betriebszeit:** kontinuierlich
- **CO2 Verbrauch:** 1,2 oder 3 kg / Minute
- **Ansteuermöglichkeiten:** DMX512, 0-10V analog, Ehternet, stand-alone
- **Lieferumfang:** CO2 Kühleinheit, CO2 Schlauch 5m, Verteilerschlauch, 10m, base*highpower, Amptown Flightcase

Technische Daten der im Lieferumfang enthaltenen **base*highpower**:

- **Funktionsprinzip:** Verdampfer-Nebelmaschine
- **Leistung:** 2600 Watt
- **Versorgungsspannung:** 230 V/ 50 Hz
- **Fluidverbrauch:** bei max. Ausstoß 240ml/min bei Dauernebel 70ml/min
- **Fassungsvermögen Fluidbehälter:** 5 Liter
- **Nebelausstoß:** in 99 Stufen einstellbar, 1%-Schritte
- **Nebelzeit:** bei 100% Ausstoß ca. 40 sec. bei < 50% Ausstoß Dauernebel
- **Ansteuermöglichkeiten:** DMX 512 0 - 10 V analog, Timer, Stand alone-Betrieb
- **Aufheizzeit:** ca. 7 min.

Die **base*highpower** ist für die Verwendung von hazebase Nebelfluiden konzipiert:

- base***S** schnell auflösendes Nebelfluid
- base***M** mittel lang anhaltendes Nebelfluid
- base***XL** extrem lang anhaltendes Nebelfluid
- base***L** lang anhaltender DUNST
-

Um den bestmöglichen Bodennebeleffekt zu erhalten, empfehlen wir die Verwendung des base*S Nebelfluids.