



Hurricane 1301

Die Hurricane 1301 ist eine auf Wasserbasis arbeitende Nebelmaschine mit einer hohen Leistung von 20.000 Kubikfuß pro Minute. Sie verfügt über einen 3,3 Liter (0,9 Gallonen) großen Tank, der sich in nur fünf Minuten aufheizen lässt. Weitere Merkmale sind eine Anzeige für niedrigen Füllstand und eine automatische Abschaltfunktion. Eine kabelgebundene Timer-Fernbedienung (FCT)



Highlights

- Kompakte Nebelmaschine füllt einen Veranstaltungsort in Minutenschnelle mit dicken, wasserbasierten Nebelschwaden
- Fortschrittlicher Füllstandssensor, mit automatischer Abschaltfunktion zum Schutz der Pumpe vor Überhitzung
- Tankkapazität von 3,3 Litern und schnelle Aufheizzeit von 5 Minuten mit einem Ausstoß von 20.000 Kubikfuß pro Minute
- Einfache Steuerung über manuellen Nebelschalter oder im Lieferumfang enthaltene Timer-Fernbedienung
- LED-erleuchteter Tank für bessere Bedienung und höhere Sicherheit

Spezifikationen

- Heat-Up Time: 5.5 min
- Eingangsspannung: 230 VAC, 50 Hz
- Leistung und Strom: 1.202 W, 5,2 A bei 230 V, 50 Hz
- Gewicht: 6,3 kg (13,8 Pfund)
- Größe: 420 x 314 x 302 mm (16,5 x 12,4 x 12 Zoll)
- Zulassungen: CE
- Tank Capacity: 3,3 l (0,9 gal)
- Output: 20.000 m³
- Optionale Controller: FC-W oder FC-M
- Flüssigkeitsbedarf: 125 ml/min
- Enthaltene Controller: FC-T
- Länge des Controllers: 4,6 m (15 Fuß)

Im Lieferumfang enthalten

- FC-T-Fernbedienung
- Stromkabel
- Garantieschein
- Kurzanleitung
- Halterung mit Montagezubehör