



Spezifikationen

- das perfekte Gerät zur Vernebelung großer Räume bis 7.500 m³
- Ventilator zur Erhöhung der Reichweite
- Maße: L=125 cm x B=75 cm x H=110 cm
- Gewicht: ca. 72 kg
- 230 V AC 50 Hz, ca. 400 W
- Elektroanschluss: 3 m Netzkabel mit Schuko-Stecker CEE 7/7
- Druckluftanschluss: GEKA 1/2"
- max. Druck Druckluft 8 bar
- max. Durchfluss Druckluft: 3,2 m³/min
- Fassungsvermögen Mittelbehälter: 100 l mit Behälterspülung
- Ventilator, 0,4 kW, 5stufige Luftrateneinstellung bis 7.760 m³/h
- mittels Durchflussmesser und Membranpumpe einstellbare Mitteldosierung: bis 60 l/h
- Düsen in Gruppen schaltbar: 1 – 3 – 4

Leistungsdaten

| Düsenzahl | Druck | Effektive Liefermenge Druckluft | Mitteldurchsatz | | | Reichweite des Nebels im Raum |
|-----------|-------|---------------------------------|--|--|---|--|
| | | | trockener Nebel für | mittlerer Nebel für | nasser Nebel für | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • Pflanzenschutz • Heilmittel • Schädlingsbekämpfung • Desinfektion | <ul style="list-style-type: none"> • Desinfektion | <ul style="list-style-type: none"> • Befeuchtung | |
| 1 x W06 | 3 bar | 400 l/min | bis 5 l/h | bis 12 l/h | bis 24 l/h | Düse bis 45 m mit Ventilator bis 100 m |
| | 6 bar | 800 l/min | bis 10 l/h | bis 24 l/h | bis 48 l/h | |
| 4 x W06 | 3 bar | 1.600 l/min | bis 13 l/h | bis 26 l/h | bis 50 l/h | Düse bis 55 m mit Ventilator bis 100 m |
| | 6 bar | 3.200 l/min | bis 28 l/h | bis 42 l/h | bis 60 l/h | |