

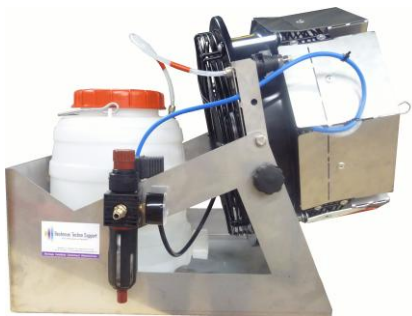


Besteman Techno Support

Resonator LVM H5



- De fijnste nevel
- De grootste capaciteit
- Minimaal persluchtgebruik



RLVM H5 Actellic & water

Gegevens:

Voeding	: 220/230 volt
Lucht (effectief)	: 380ltr/min bij 5 bar
Diameter ventilator	: 30 cm
Max. luchtverplaatsing	: 85 m ³ / min

De druppelgrootte is afhankelijk van de hoeveelheid vloeistof per uur en het soort vloeistof.

Bij 5 a 6 bar halen de druppels van de resonatorverstuivers een maximum volume van 1 tot 8 micron.

Het aantal werkzame stofdeeltjes per vierkante meter is daarom hoger. Uit onderzoek is gebleken dat een grote intensiteit van nevel zorgt voor een betere en langdurigere bescherming van het product. Daarnaast zal middelenverneveling met een hogere intensiteit zorgen voor een veel betere werking van middelen.

Druk	Verbruik perslucht Effectief per unit	Afgifte	Druppelgrootte max volume
5,0 bar	380 ltr. / min.	20 tot 25 ltr/uur	0- ≤ 8 micron

Voordelen Resonator LVM

- Eenvoudige bediening
- Verbetering nevelverdeling
- Kortere behandel tijd
- Optimale werking middel door snelle inbreng vloeistof in ruimte.
- Door fijnheid van de nevel dringt de vloeistof dieper en gelijkmatiger in de materialen.
- Geen verbrandingsgassen
- Geen CO₂
- Geen nat product
- Grotere dichtheid van deeltjes werkzame stof per 1m³
- Gelijkmatigere verdeling vloeistof in de te ontsmetten ruimte
- Product krijgt meer tijd om deeltjes naar zich toe te trekken door minimaal gewicht van de deeltjes
- Handmatig te sturen (automatisch sturen = optie)
- Filtering vloeistof voor verneveling

Aandachtspunten Resonator LVM

- Resonator voor gebruik controleren
- Goed afstellen van lucht/vloeistof afgifte

Leverancier: Besteman Techno Support
 Molerlei 1H
 1921 CX Akersloot
 Tel: 0653753106
 Fax: 0847406692
 Email: info@bestemantechnosupport.nl
 Internet : www.bestemantechnosupport.nl

