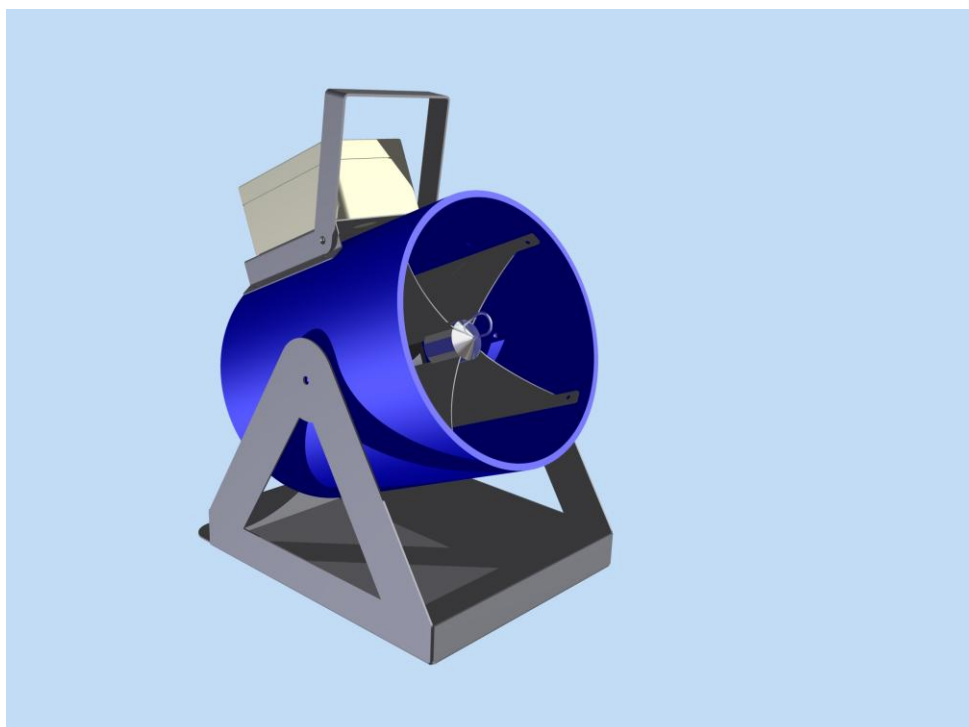


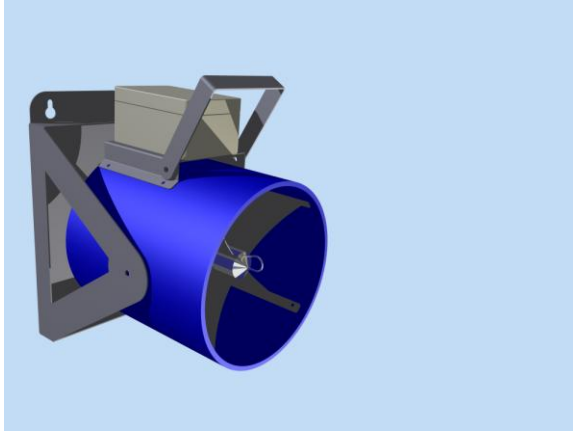


# De nieuwe Resonator LVM H1 Mini Fijnere nevel met verbeterde Resonator sproeier



De Resonator RLVM H1 MINI

- De meest fijnste nevel
- Een grote capaciteit
- Minimaal persluchtgebruik



## Gegevens:

Voeding	: 24 volt DC
Lucht	: 60ltr/min bij 6 bar
Diameter ventilator	: 20 cm
Max. luchtverplaatsing	: 30 m <sup>3</sup> / min

### RLVM H1 MINI

De druppelgrootte is afhankelijk van de hoeveelheid vloeistof per uur. Bij 4,5 bar halen resonatorverstuivers een max volume van druppels van 0 tot 8 micron. Het aantal werkzame stof deeltjes per vierkante meter zal daarom hoger zijn, en gemakkelijker/snelser geabsorbeerd worden door het product. Door het mengen van Actellic met heet water zal het deeltje Actellic nog kleiner worden en beter verdampen.. Uit onderzoek is gebleken dat een grote intensiteit van nevel met de fijnheid daarvan zorgt voor een veel beter residu van middel op de bollen.

Druk	Verbruik perslucht	Afgifte	Druppelgrootte max volume
6 bar	70 ltr. / min.	2 tot 3 ltr.	0- ≤ 8 micron

### Voordelen Resonator LVM

- Eenvoudige bediening
- Verbetering nevelverdeling door ventilator
- Kan vertikaal omhoog nevelen.
- Door fijnheid van de nevel dringt de vloeistof dieper en gelijkmatiger in het product
- Geen verbrandingsgassen
- Geen CO<sub>2</sub>
- Geen nat product
- Grotere dichtheid van deeltjes werkzame stof per 1m<sup>3</sup>
- Gelijkmatigere verdeling vloeistof oppervlakte middel om het product
- 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
- Capaciteit van 2 tot 3 ltr. per uur
- Kleine compressor (120 ltr/min. Effectief) nodig

### Aandachtspunten Resonator LVM

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

Prijs 2013 €975,- excl. BTW

