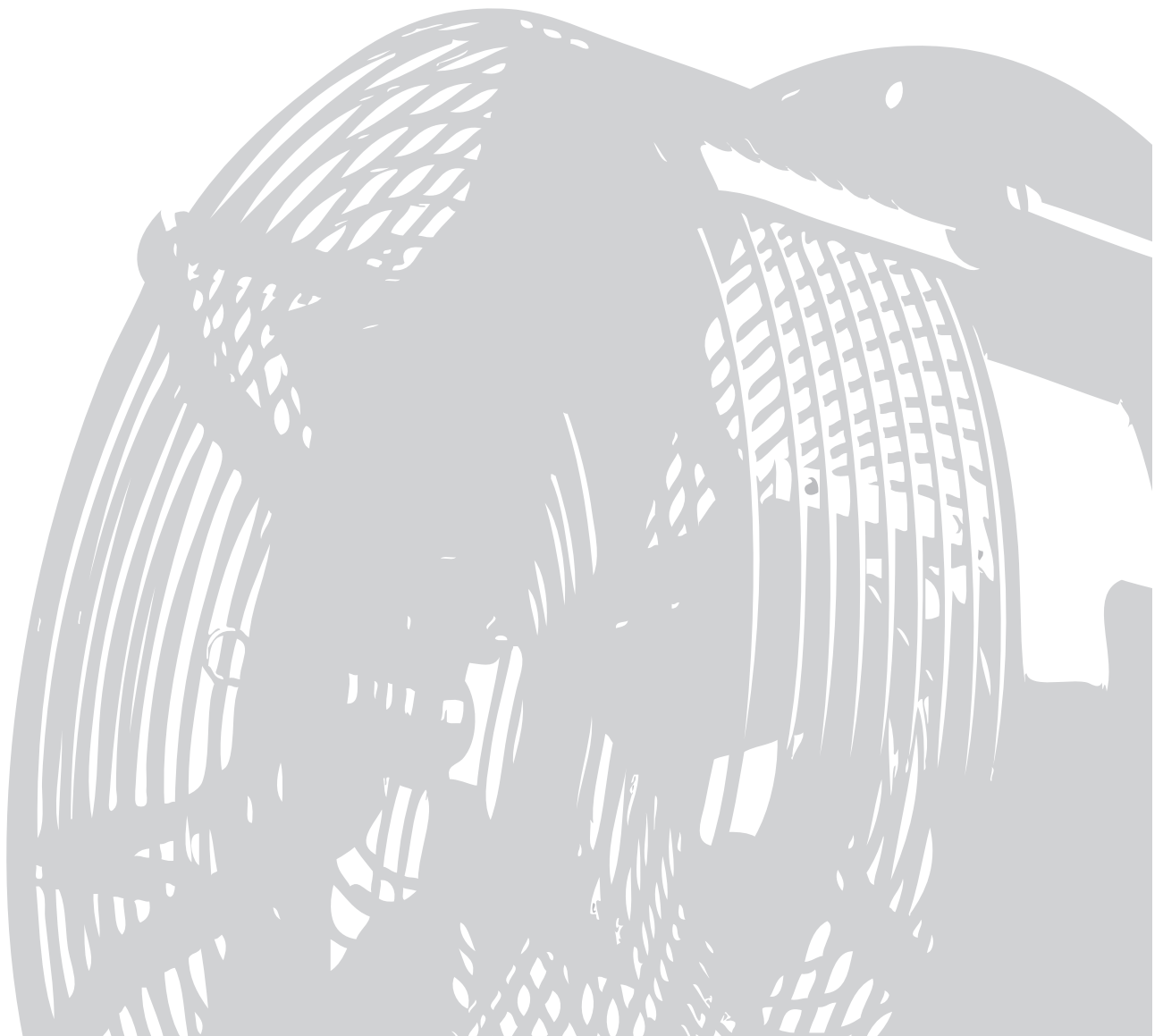




Resonator LVM H1 en A1 KAS

- De fijnste nevel bij
- De grootste capaciteit
- Minimaal persluchtgebruik





Resonator LVM H1 en A1 KAS

Gegevens RLVM apparaten	RLVM H1 ENKEL	RLVM H1 DUBBEL	RLVM A1
Voeding	220 / 230 Volt	220 / 230 Volt	220 / 230 Volt
Lucht	60 liter / minuut - 5 bar	120 liter / minuut - 5 bar	60 liter / minuut - 5 bar
Diameter ventilator	1 x 300 mm	2 x 300 mm	1 x 300 mm
Max. luchtverplaatsing	5100 m ³ / uur	10200 m ³ / uur	5100 m ³ / uur
Worp	± 60 meter	± 120 meter	± 60 meter
Capaciteit	± 4000 m ³	± 8000 m ³	± 4000 m ³
Middelentank	10 liter	2 x 10 liter	10 liter
Geschakeld door	Eén tijdklok	Eén tijdklok	Ingebouwde timer
Na ventilatie	Door tijdklok	Door tijdklok	Door timer
Voor ventilatie	Nee (niet nodig)	Nee (niet nodig)	Nee (niet nodig)
Roermotor	Ja	Ja	Ja

De druppelgrootte is afhankelijk van de hoeveelheid vloeistof per uur. Bij 4,5 bar kunnen resonatorverstuivers een maximaal volume van druppels halen van 2 tot 8 micron halen. Het aantal werkzame stof deeltjes per vierkante meter zal daarom hoger zijn, dus een groter indringend vermogen.

Druk	Verbruik perslucht	Afgifte	Druppelgrootte max. volume
4,5 bar	54 liter/ minuut	tot 5 liter	0 - ≤8 micron

Voordelen Resonator LVM voor de Kassen

- Eenvoudige bediening
- Verbetering nevelverdeling door ventilator met stator schoepen, +/-60 meter
- Kortere behandel tijd
- Optimale werking middel door snelle inbreng vloeistof in ruimte
- Door fijnheid van de nevel zijn er meer werkzame deeltjes
- Tijdsbesparing tot 5 liter per uur
- Geen verbrandingsgassen
- Geen CO₂
- Geen nat product
- Grotere dichtheid van deeltjes werkzame stof per 1 m³
- 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)
- Vaste opstelling mogelijk
- Filtering vloeistof voor verneveling
- Capaciteit van 2 tot 5 liter per uur
- Kleine compressor (120 liter / minuut effectief) nodig

Aandachtspunten Resonator LVM

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