

Schnell-Kaltnebel-Gerät Typ M

Pflanzenschutz - Desinfektion - Düngung - Luftbefeuchtung
1.000 m² in 9 min



- ✓ ausgezeichnet für die Ausbringung **aller** Pflanzenschutzanwendungen: **Nützlinge, Pulver, Steinmehle, Insektizide, Fungizide, Schwefel, Dünger, Desinfektionsmittel ...**
- ✓ mit neuer Technik zu herausragenden Ergebnissen* bei der Bekämpfung der verschiedensten Pilzkrankungen wie **falscher und echter Mehltau, Botrytis ...** sowie bei der Bekämpfung der **Weißer Fliege, der Roten Spinne, Thrips ...**
- ✓ extrem hohe Geschwindigkeit bei der Ausbringung
- ✓ hohe, sichtbare Nebeldichte mit lang anhaltender Wirkung
- ✓ die Spezialdüse ist verstopfungsfrei
- ✓ bei verschiedenen Anwendungen kann ohne Düsenwechsel mit verschiedenen Durchsätzen gearbeitet werden
- ✓ sehr hohe Verfügbarkeit und Arbeitserleichterung durch wartungsfreien Betrieb
- ✓ ideal für die Behandlung sehr hoher und dichter Raumkulturen wie in Tropenhäusern

Schnellkalt-Nebelgerät Typ M

- Spezialnebelkopf für flüssige und pulvrige Mittel für extrem feinen Nebel
- automatischer Anlauf bei Zuschaltung der Druckluft
- einstellbare Ventilator-Nachlaufzeit
- alle von der Pflanzenschutzmittel-Brühe berührten Teile und alle Schrauben aus Edelstahl
- Druckluftaufbereitung und Elektrosteuerung im Edelstahlgehäuse geschützt
- Rahmen verzinkt und pulverbeschichtet
- Lenkrolle aus Edelstahl
- mit Bremse
- Farbe RAL 6002
- Stromversorgung 230 VAC
- 10 m Druckluftschlauch mit Kupplungen

Unser Angebot zum Kompressor

- absolute Markenqualität, wartungsarm
- Spezialauslegung für den Düsenkopf W12 PTKOMP16
- für Drehstromsteckdose 400 V CEE 16A träge
- mit kompletter Elektrosteuereinheit
- auf Montagegestell
- Ansaugfilter
- Überdruckventil
- Überdruckabschaltung
- Motor-Freilauf bei Überdruckabschaltung
- Sicherheitsventil
- zum stationären Aufbau oder Montage auf einem Transportwagen
- 2 Jahre Gewährleistung weltweit



Ausführungen Kaltnebelgeräte	Gewächshausgrößen**	Behandlungszeit	PSM – Brühe Durchsatz	Energieversorgung Kompressor
SKNG M5-B5.W12	ca. 6.000 m ²	ca. 10 min/1000 m ²	0,12 (0,8) l/min	CEE 16A/400VAC
SKNG M6-B5.W12	ca. 6.000 m ²	ca. 10 min/1000 m ²	0,12 (0,8) l/min	CEE 16A/400VAC
SKNG M6-B10.W12	ca. 6.000 m ²	ca. 10 min/1000 m ²	0,12 (0,8) l/min	CEE 16A/400VAC
SKNG M6-B10.W25	ca. 1,2 ha	ca. 5 min/1000 m ²	0,25 (1,6) l/min	CEE 32A/400VAC

* über 5 Jahre Praxiserfahrung in Boxberg/Sa.

**... Angabe bezieht sich auf die stationäre Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln in Gewächshäusern in weniger als 1 h Applikationszeit, für die Luftbefeuchtung gelten kleinere Flächen
M5 Ventilator ca. 45 m Reichweite; M6 Ventilator ca. 55 m Reichweite; B5 Behälter 5 Liter; B10 Behälter 10 Liter

Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten.