

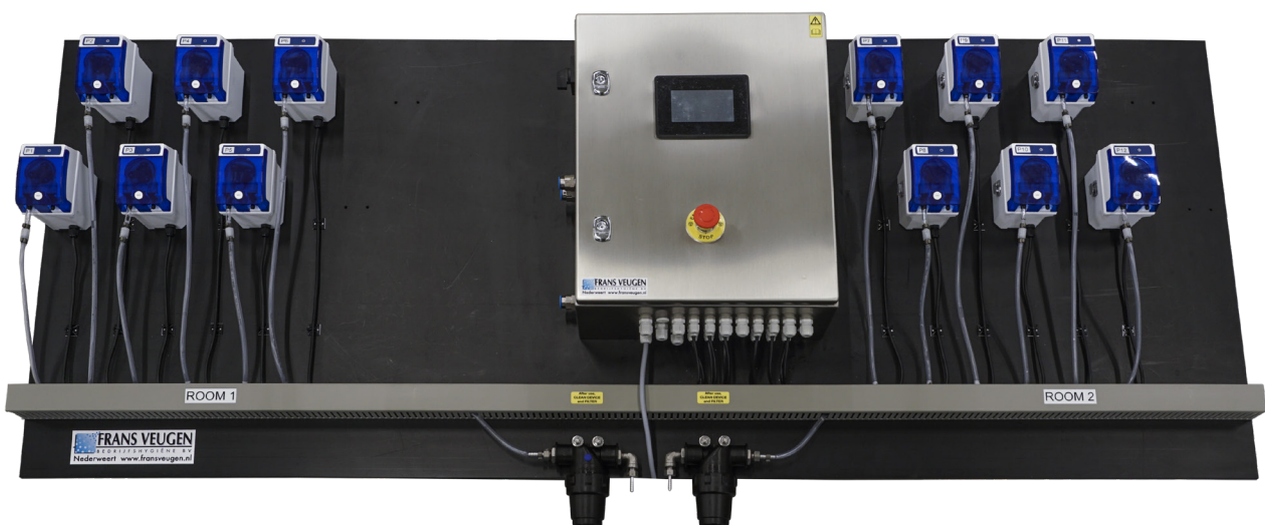
# HALOFOG 300 HATCH

INTEGRIERTE, KOMPLETTES TROCKENNEBEL SYSTEM, MASSGESCHNEIDERT

## Trockennebel liefert das beste ergebnis

Der Halofog 300 Hatch wurde speziell für die **Vernebelung von Desinfektionsmitteln oder anderen Additiven entwickelt, um eine vollständige Objekt- oder Oberflächenbehandlung zu gewährleisten.** Durch die äußerst geringe Tröpfchengröße von maximal 10 Mikron werden die Tröpfchen gleichmäßig über die gesamte Oberfläche verteilt. Das Design der Verneblerköpfe und -schläuche stellt sicher, dass dieses zuverlässige System Tag für Tag problemlos und störungsfrei läuft. Es lässt sich mit fast allen Desinfektionsmitteln verwenden, einschließlich: Wasserstoffperoxid, Quats, Formaldehyd und Aldehyde.

Diese Version des Halofog ist das vollständig integrierte System. Somit können mehrere oder größere Räume über dasselbe Bedienfeld gesteuert werden. Dadurch ist eine optimale Abstimmung der zu desinfizierenden Bereiche gewährleistet, wodurch Druckluftkapazität eingespart werden kann.



Abhängig von den Optionen Ihres Verneblers kann Ihr Produkt von der Abbildung abweichen.



FOGGING & HYGIENE

 **VEUGEN**  
TECHNOLOGY

# HALOFOG 300 HATCH

INTEGRIERTE, KOMPLETTES TROCKENNEBEL SYSTEM, MASSGESCHNEIDERT

## Spezifikationen

- **Komplettes Vernebelungssystem** für Räume bis zu 1000 m<sup>3</sup>
- Sprühdüsen funktionieren mit Druckluft
- Tröpfchengröße 5 – 10 Mikron garantiert!
- Automatische oder manuelle Bedienung
  - Automatische Verneblung über einfaches Display einstellbar
- Inbetriebnahme über externes Startsignal möglich
- **Ausgangssignal** verfügbar für Absauganlage, Warnleuchten und -Signal, Zirkulation



Kapazität

2,4 Liter pro Stunde.  
pro Düse.



Tankgröße

n.a.



Nebelbereich

n.a.



Leistung

3.3 bar.



Tröpfchengröße

5 - 10 µm.



Mobilität

Festinstallation.

## TROCKENNEBEL - DAS BESTE ERGEBNIS

Bewährt in Brütereien, Lebensmittelverarbeitung, Kartoffellagerung und LKWs

## TESTERGEBNIS DER TRÖPFCHENGRÖSSENMESSUNG

