

Ventilatoren zur Luftzirkulation in Gewächshäusern, Lagern, Ställen

Einflussgrößen für die Projektierung der Ventilation in Gewächshäusern

ZIEL: 1,5 bis 2,5 Luftumwälzungen je Stunde

- Grundfläche und Verhältnis zwischen Länge und Breite des Raumes
- Höhe und Innenausstattung des Raumes
- Abstand zwischen Einrichtung und Dach als Ventilationsraum
- Höhe und Dichte der Kulturen
- Luftmenge, Wurf- und Breitenwirkung des Ventilators

Faustformel: 1 Ventilator PTE50 je 400-500 m²

(Zur optimalen Nebelverteilung wird die Anordnung der Ventilatoren im Raum von Pfalz Technik festgelegt)



Ventilator zur Installation

Ventilatoreneigenschaften

Perfekte Luftverteilung durch:

- Inverser Luftstrom Laufrad → Motor
- Großer aerodynamischer Einlassradius
- Speziell entwickelte Motor-Laufradkombination

Konstruktion allgemein:

- Kompaktes, aerodynamisches Rohr mit Einbauventilator
- Rohraufhängung mit Profilen oder Ketten
- Zweiseitiges Gitter den CE Normen entsprechend
- Komplett weiße Ausführung
- Motor trafo/elektronisch regelbar

Optionen:

- 3-Stufen-Drehzahlregler
- zentraler Drehzahlregler für mehrere Ventilatoren

Wartungsfreundlich:

- Gitter einfach zu montieren und demontieren
- Einstromradius einfach zu demontieren



Tragbarer Ventilator mit Bügelständer und Tragegriff, 3 m Elektrokabel + Stecker 230 V

	Luftrate	Wurfweite*	RPM	Stromverbrauch	Gewicht	Maße L x B x H
Typ PTE40	5.050 m ³ /h	45 m	1.400	230 W	9 kg	505 x 505 x 311 mm
Typ PTE50	7.760 m ³ /h	55 m	1.400	390 W	12 kg	605 x 605 x 311 mm

* Wurf ist der Abstand wobei die Austrittsgeschwindigkeit der Luft im Zentrum des Ventilatoren noch 0,5 m/s

Qualität - Zuverlässigkeit - Lange Lebensdauer - Geringer Stromverbrauch