



VORTEILE

- Gesündere Mitarbeiter
- Weniger Reinigungsaufwand
- Reduziert die Belastungen aus der Umwelt
- Saubere Produkte, weniger Betriebsstillstand
- Filtert 99,95 % aller Viren, Bakterien und Partikel
- Reduziert Energiekosten in großen Räumen,
- Beidseitiger Lufteinlass
- Flexible Filterkonfiguration

Anwendung

Luftreiniger für staubige Industrieumgebungen und große Innenräume, wie z.B. Lagerhallen, Papierherstellung, Druckereien, Schwerindustrie, verarbeitende Industrie, pharmazeutische Einrichtungen, Verpackungszonen, Sägewerke, Bäckereien, Supermärkte und weitere spezielle Anwendungen.

Einbaumöglichkeit

Mobil oder stationär, bodenstehend, Wand- oder Deckenmontage (Deckenmontage mit Ringösen)

Bemerkung

Stromversorgung (V): 200..240 V/1-phasig oder 380..480 V/3-phasig
 Nominale Stromspannung (V): 230 V/1-phasig oder 400 V/3-phasig
 Filter: ePM1 55%, H13
 Durchschnittlicher Luftreinigungsbereich (m²): 1500 m²
 Maximale Luftreinigungsleistung (m³/h): 6000 m³/h
 Maximaler Energieverbrauch (W): 887 W
 Anschlüsse: 4 Standardanschlüsse rund (Ø 315 mm) oder 2 Standardanschlüsse rund (Ø 315 mm) und 2 rund (Ø 250 mm) mit Schalldämmung

| Art.-Nr. | Typ | Abmessungen BxHxT (mm) | Geräuschpegel (dBA) | Energieverbrauch (W) | Frachtgewicht (kg) | Max.Luftvolumen (m ³ /h) |
|----------|------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-------------------------------------|
| 94000001 | 1-phasig (230V) / Vertikal | 798x1968x820 | 0-67 | 887 | 130 | 6000 |
| 94000002 | 3-phasig (400V) / Vertikal | 798x1968x820 | 0-67 | 887 | 130 | 6000 |
| 94000003 | 1-phasig (230V) / Horizontal | 1262x1359x829 | 0-67 | 887 | 130 | 6000 |
| 94000004 | 3-phasig (400V) / Horizontal | 1262x1359x829 | 0-67 | 887 | 130 | 6000 |

Verwendet 4 Vor- und 2 Hauptfilter