



VORTEILE

- Gesundere 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