



### 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 (m<sup>2</sup>): 1500 m<sup>2</sup>  
 Maximale Luftreinigungsleistung (m<sup>3</sup>/h): 6000 m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /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