



VORTEILE

- Gesundere Mitarbeiter
- Reduziert Tabakrauch, Schweißrauch, Baustaub, Asbest und Partikel aller Größen inkl. ultrafein
- Reduziert die Belastungen aus der Umwelt
- Saubere Produkte, weniger Betriebsunterbrechungen
- Geringer Reinigungsaufwand
- Niedrigere Energiekosten

Anwendung

Luftreiniger für staubige Industrieumgebungen und große Innenräume, wie zum Beispiel Lagerhallen, pharmazeutische Einrichtungen, Lebensmittelproduktion, Schwerindustrie, Verpackungsproduktion, verarbeitende Industrie, Papierherstellung, Schweißeinrichtungen, Baustellen, Sägewerke, Bäckereien, Druckereien, Wäschereien und Supermärkte. Auch im Zusammenhang mit Bau-, Abbruch- und Beschichtungsarbeiten geeignet.

Stromversorgung (V)

200...240V

Bemerkung

Nominale Stromspannung: 230V 1-phasig
 Filter: F7, E11, H13
 Anschluss: 2 Standard-Anschlüsse (Ø 160 mm)
 Design: Gehäuse aus Edelstahl
 Ventilator: EC-Ventilator mit einstellbarer Luftgeschwindigkeit und ModBus-Schnittstelle
 Durchschnittlicher Luftreinigungsbereich: 300m²; 0-1.400 m³/h, mittel liegt bei 1.100 m³/h.

| Art.-Nr. | Typ | Abmessungen BxHxT (mm) | Geräuschpegel (dBA) | Energieverbrauch (W) | Frachtgewicht (kg) |
|----------|----------------|------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| 94000018 | CC 2000 Handle | 702x987x373 | 42 | 302 | 43 |
| 94000019 | CC 2000 Basic | 550x783x302 | 42 | 302 | 32 |

CC 2000 Basic: Eine Filterstufe (H13)

CC 2000 Handle: Zwei Filterstufen (F7 und H13)

Molekularfiltration auf Anfrage möglich.