

CleanAirTower SF 9000

Art.-Nr.: 390 450



Technische Daten

Filter	
Filterstufen	2
Filterverfahren	Speicherfilter
Filterfläche	100 m ²
Filtermaterial	Nano-Cellulose
Abscheidegrad	≥ 99,9 %
Staubklasse	M
Grunddaten	
Absaugleistung	9000 m ³ /h
Höhe	3050 mm
Durchmesser	1172 mm
Gewicht	446 kg
Motorleistung	5,7 kW
Anschlussspannung	3 x 400 V / 50 Hz
Nennstrom	9 A
Steuerspannung	24 V, DC
Schalldruckpegel	70 dB(A)
Zusatzinformationen	
Ventilator typ	Radialventilator mit EC-Motor

* Erfordert Cloud-Funktion: Cloudnutzung 12 Monate kostenlos

Anwendung

- Geringe bis mittlere Rauch-/Staubmengen
- Werkstätten in denen Punktabsaugung nicht möglich ist
- Ergänzend zu Punktabsaugsystemen
- Umgebungen mit wechselnden Staub-/Rauchquellen
- Arbeitsplätze, Produktionshallen, Logistik- und Lagerhallen

Nutzen

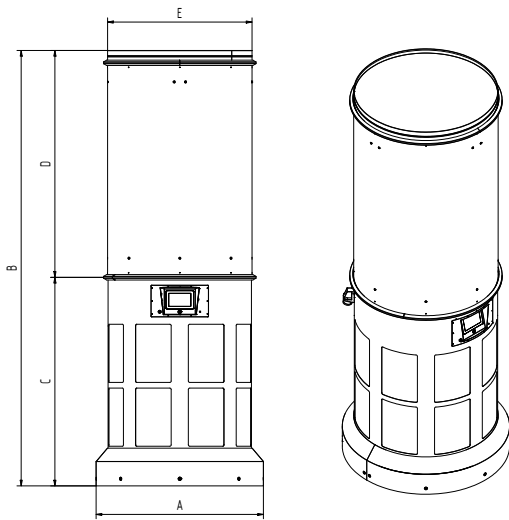
- Flottenmanagement, Fernwartung und vorausschauende Wartung mithilfe autarker Cloud-Vernetzung über Mobilfunk*
- Heizkostenminimierung durch Lufrückführung und Luftverteilung
- Geringes Gefahrenpotenzial durch Fremdkörper
- Kostengünstiger, auch nachträglicher Einbau, da keine Rohrleitungen nötig
- Kurzfristige Erhöhung der Absaugleistung durch TurboBoost-Funktion

Eigenschaften

- 360 Grad Ansaugradius
- KEMPER-Cloud-Anbindung über Mobilfunk*
- Langsame, impulsarme Luftzirkulation
- Schichtlüftungsprinzip, von der Berufsgenossenschaft empfohlen
- Steuerung über Touchpanel
- System erzeugt kaum Luftverwirbelungen
- TurboBoost-Funktion

Zusatzausstattung

- Luftüberwachung AirWatch



Technische Daten

Abmessungen

A	1172 mm
B	3050 mm
C	1461 mm
D	1589 mm
E	1012 mm