CleanAirTower SF 9000

Art.-Nr.: 390 450



Technische Daten

recillistie Dat	CII
Filter	
Filterstufen	2
Filterverfahren	Speicherfilter
Filterfläche	100 m ²
Filtermaterial	Nano-Cellulose
Abscheidegrad	≥ 99.9 %
Staubklasse	М
Grunddaten	
Absaugleistung	9000 m³/h
Max. Ventilatorleistung	11000 m³/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	
Ventilatortyp	Radialventilator mit EC-Motor
*= (0 1

^{*} 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 Luftrückführung und Luftverteilung
- · Geringes Gefahrenpotenzial durch Fremdkörper
- Kostengünstiger, auch nachträglicher Einbau, da keine Rohrleitungen nötig
- Kurzfristige Erhöhung der Absaugleistung durch TurboBoost-Funktion

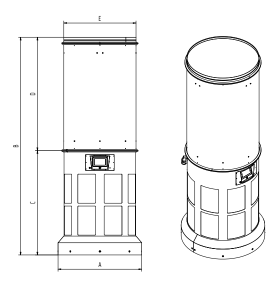
Eigenschaften

- · 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	
А	1172 mm
В	3050 mm
С	1461 mm
D	1589 mm
E	1012 mm

