# CleanAirTower

Art.-Nr.: 390 620



#### **Anwendung**

- Werkstätten in denen Punktabsaugung nicht möglich ist
- · Ergänzend zu Punktabsaugsystemen
- Umgebungen mit wechselnden Staub-/ Rauchquellen
- Arbeitsplätze, Produktionshallen, Logistik- und Lagerhallen

#### Nutzen

- Effektiver Energieentzug der möglichen Funken und Partikel nach der Pinball-Methode mit 7 oder mehr Kollisionspunkten
- · Effektiver Wirkungsgrad durch Tornado-Prinzip
- Heizkostenminimierung durch Luftrückführung und Luftverteilung
- · Hohe Filterstandzeit durch optimierte Luftführung
- Hohe Sicherheit aufgrund kontaminationsfreier Staubentsorgung
- · Geringes Gefahrenpotenzial durch Fremdkörper
- Kostengünstiger, auch nachträglicher Einbau, da keine Rohrleitungen nötig
- Neues Kopfelement nachrüstbar an vorhandene Systeme
- Sicherer Transport und einfache Aufstellung durch Kranösen
- Unterbrechungsfreier Betrieb durch automatischen Staubaustrag in Staubsammeleimer

### **Eigenschaften**

- · Automatische Filterabreinigung
- Kranösen
- · Effektive Prallbleche zur Funkenvorabscheidung
- · KEMPER-Cloud-Anbindung über Mobilfunk\*
- Kontaminationsfreie Staubentsorgung in Einwegbehälter
- · Optimierte Luftführung
- · Pinball-Methode und Tornado-Prinzip
- Schichtlüftungsprinzip, von der Berufsgenossenschaft empfohlen
- · System erzeugt kaum Luftverwirbelungen

#### Zusatzausstattung

· Luftüberwachung AirWatch

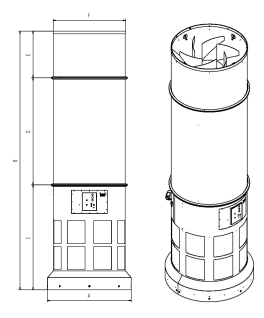




## **Technische Daten**

Filter	
Filterstufen	1
Filterverfahren	Abreinigbares Filter
Abreinigungsverfahren	Rotationsdüse
Filterfläche	20 m²
Anzahl Filterelemente	3
Filterfläche gesamt	60 m²
Filtermaterial	PTFE-Membran
Abscheidegrad	≥ 99.9 %
Staubklasse	М
Grunddaten	
Absaugleistung	6000 m³/h
Höhe	3617 mm
Durchmesser	1172 mm
Gewicht	666 kg
Motorleistung	5.5 kW
Anschlussspannung	3 x 400 V / 50 Hz
Nennstrom	11 A
Steuerspannung	24 V, DC
Schalldruckpegel	72 dB(A)
Zusatzinformationen	
Ventilatortyp	Radialventilator, direktgetrieben
Druckluftversorgung	5 - 6 bar
Volumen Staubsammelbehälter	10 L





### **Technische Daten**

Abmessungen	
A	1172 mm
В	3617 mm
С	1463 mm
D	1500 mm
E	654 mm
F	1004 mm

Die abgebildeten Übergangsstücke sind optional erhältlich

