# CleanAirTower SF 9000

Art.-Nr.: 390 450



#### **Datos técnicos**

Filtro	
Niveles de filtración	2
Método de filtración	Filtro de almacenamiento
Superficie del filtro	100 m <sup>2</sup>
Material del filtro	nanocelulosa
Grado de filtración	> 99.9 %
Clasificación de polvo	М
Datos básicos	
Potencia	9000 m³/h
Potencia máx.	11000 m³/h
Alto	3050 mm
Diámetro	1172 mm
Peso	446 kg
Motor	5.7 kW
Voltaje	3 x 400 V / 50 Hz
Corriente nominal	9 A
Voltaje de control	24 V, DC
Nivel sonoro	70 dB(A)
Información adicional	
Tipo de ventilador	centrífugo con motor EC

<sup>\*</sup> Función nube: Uso de la nube 12 meses de forma gratuita

### **Aplicación**

- · Cantidades de humo/polvo pequeñas o moderadas
- Talleres en los que la aspiración puntual no es posible
- · Complementario a sistemas de aspiración puntual
- · Ambientes con fuentes variables de polvo y humo
- Puestos de trabajo, naves de producción. Logística y naves de almacenamiento

## **Ventajas**

- Gestión de flotas, mantenimiento remoto y mantenimiento de predictivo mediante red autárquica vía tefefonía móvil a la nube KEMPER.\*
- Reducción de gastos de calefacción gracias a la recirculación y distribución del aire
- · Bajo potencial de peligro debido a cuerpos externos
- Bajo costo, también montaje posterior ya que no se necesitan tuberías
- Aumento a corto plazo del rendimiento de extracción gracias a la función TurboBoost

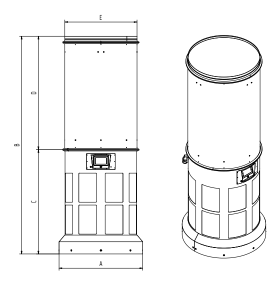
#### Características

- · Radio de succión de 360 grados
- · Conexión KEMPER-Cloud por telefonía móvil\*
- · Circulación del aire lenta y con pocos impulsos
- Principio de ventilación por capas recomendado por la asociación profesional de seguridad laboral
- · Control a través del panel táctil
- · El sistema apenas produce turbulencias del aire
- · Función TurboBoost

### **Equipamiento adicional**

· Monitoreo del aire AirWatch





## **Datos técnicos**

Medidas	
А	1172 mm
В	3050 mm
С	1461 mm
D	1589 mm
E	1012 mm

