

# 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	M
Datos básicos	
Potencia	9000 m <sup>3</sup> /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

\* 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

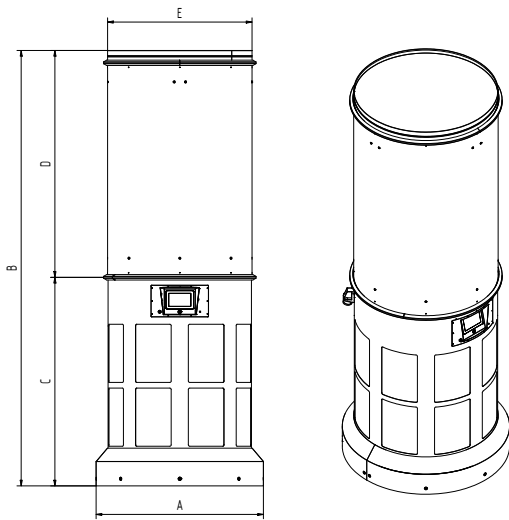
- Gestión de flotas, mantenimiento remoto y mantenimiento de predictivo mediante red autárquica vía telefonía móvil a la nube KEMPER.\*
- Reducción de gastos de calefacción gracias a la recirculación y distribución del aire
- Bajo potencial de peligro debido a cuerpos externos
- Bajo costo, también montaje 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	
A	1172 mm
B	3050 mm
C	1461 mm
D	1589 mm
E	1012 mm