KemJet

Art.-Nr.: 99 880 0414



Datos técnicos

Filtro	
Superficie de filtro	120 m ²
Datos básicos	
Potencia	13000 m³/h
Potencia máx.	13000 m³/h
Altura	Variable
Medidas del equipo	2.375 x 1.864 x 2.110 mm mm
Medidas de la salida de aire	1.905 x 990 x 860 mm mm
Peso del equipo	1230 kg
Peso del equipo total	1450 kg
Motor	7.5 kW
Voltaje	3 x 400 V / 50 Hz
Courriente nominal	13.8 A
Nivel sonoro	65 dB(A)
Información adicional	
Tipo de ventilador	Ventilador centrífugo accionado por correas
Boquillas	10 x 250 mm
Longitud del tubo	2 x 9.000 mm
Apoyo (Set)	99 8103 470
Alcance de las boquillas	apróx. 45 m
Montaje en pared (set)	99 8103 467

Aplicación

- Talleres en los que la aspiración puntual no es posible
- · Complementario a sistemas de aspiración puntual
- · Ambientes con fuentes variables de polvo y humo
- En piezas de trabajo grandes o lugares de trabajo que distan entre ellos

Ventajas

- Distribución de aire fresco adaptable al emplazamiento de la instalación dado que se puede ajustar 30°
- · Recolección de polvo libre de contaminación
- Funcionamiento continuo ininterrumpido gracias a la limpieza automática del filtro accionada por presión diferencial
- Son posibles diferentes alturas de soplado gracias a longitudes de tubo variables
- · Bajas emisiones de ruido
- Minimización de los costes de calefacción gracias a la recirculación del aire
- · Montaje rápido y sencillo
- Cómodo manejo gracias al control inteligente a través de la pantalla táctil con sistema de diagnóstico

Características

- Limpieza automática del filtro accionada por presión diferencial
- · Cartuchos de filtro KemTex® de ePTFE
- Colectores de polvo con dispositivo de elevación de aire a presión
- · Boquillas de gran rendimiento ajustable 30°

Equipamiento adicional

- · Marcha/paro externo
- · Monitoreo del aire AirWatch
- · Set de soportes
- · Set de montaje mural



