

KemJet

Art.-Nr.: 99 880 0407



Datos técnicos

| Filtro | |
|------------------------------|---|
| Superficie de filtro | 60 m ² |
| Datos básicos | |
| Potencia | 6000 m ³ /h |
| Potencia máx. | 5500 m ³ /h |
| Altura | Variable |
| Medidas del equipo | 1.413 x 1.413 x 2.110 mm |
| Medidas de la salida de aire | 1.670 x 730 x 760 mm |
| Peso del equipo | 630 kg |
| Peso del equipo total | 900 kg |
| Motor | 4 kW |
| Voltaje | 3 x 400 V / 50 Hz |
| Corriente nominal | 7.8 A |
| Nivel sonoro | 65 dB(A) |
| Información adicional | |
| Tipo de ventilador | Ventilador centrífugo accionado por correas |
| Boquillas | 10 x 200 mm |
| Longitud del tubo | 6000 mm |
| Montaje en pared (set) | 99 8103 465 |
| Apoyo (Set) | 99 8103 468 |
| Alcance de las boquillas | aprox. 30 m |

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

- Eliminación de polvo automática: DustEvac
- Marcha/paro externo
- Monitoreo del aire AirWatch
- Set de soportes
- Set de montaje mural

