

Los purificadores de aire



Equipo de aspiración LFE 201 para aplicaciones



(Page: 1 for product 97310201)

Descripción

Equipo de aspiración LFE 201 para aplicaciones

El equipo de filtración móvil del tipo LFE 201 ha sido especialmente diseñado para aplicaciones de aspiración de humos y polvos finos que se producen durante el grabado, la limpieza o el corte por láser.

El aire contaminado por el proceso se aspira primero a través de la carcasa de aspiración del LFE situada en la parte trasera. A continuación, se introduce en la sección de filtración a través de una chapa deflectora. En la primera etapa de filtración, el aire bruto se encuentra con tres cartuchos de filtración que separan los humos y el polvo mediante el principio de filtración superficial. Los cartuchos se limpian de forma totalmente automática mediante un chorro de aire comprimido, en función del grado de contaminación.

Las partículas de polvo separadas en el filtro terminan en un colector de polvo situado debajo de los cartuchos de filtración. El colector de polvo puede extraerse fácilmente para su vaciado a través de una puerta de mantenimiento.

En la segunda etapa de filtración, el flujo de aire es guiado a través de un casete lleno de un granulado de carbón activo. Esta etapa de filtración proporciona una superficie de filtración muy elevada para la absorción de gases y olores.

Como última etapa de filtración, el equipo cuenta con un filtro HEPA desechable que recoge las últimas partículas finas. Un sistema de control automático del filtro indica cuándo es necesario cambiar los cartuchos o el nivel final del HEPA.

El equipo de filtración está provisto de potentes turbinas de alta presión que pueden ajustarse continuamente para aumentar o disminuir la potencia de aspiración. Todos los estados de funcionamiento se pueden indicar o ajustar a través de la pantalla.

Además, el equipo LFE es dotado de un sensor de partículas en la zona neumática para detectar cuando el filtro ha alcanzado su nivel de saturación y desconectar automáticamente el equipo en caso de emergencia.

El equipo LFE está provisto de serie con una interfaz Harting que permite el control externo, por ejemplo, mediante un láser.

Equipo estándar:

- 3 x cartuchos de nanofiltro con una superficie de filtración de 2.7 m² cada uno
- casete de carbón activo con 7 kg de granulado
- nivel final del filtro H13 HEPA
- sensor de partículas
- interfaz Harting Industrie para un control externo

Propiedades

Descripción de la interfaz:	Pin 1&2=Marcha-paro Pin 3&4=Señal de fallo colectivo (contacto NO) Pin 5&6=Control de funcionamiento Pin 7&8=No asignado Pin 9=Masa (GND)
Filtro principal Cantidad:	3
Interfaz de control:	Harting
Seguridad:	Válvula de corte de presión
Tipo de soplador:	Turbina de funcionamiento continuo, de una sola etapa
capacidad máx. del ventilador (m³/h):	250
presión máx. (Pa):	11 000
Potencia del motor (kW):	1,2
Tensión de alimentación (V):	230
Frecuencia de la red (Hz):	50/60

(Page: 2 for product 97310201)

Propiedades

Consumo de energía (A):	9,2
Control del filtro:	Siemens S7
Preseparador de partículas:	deflector
Filtro principal:	3 cartuchos filtrantes Easy Clean Nano; 1 filtro HEPA H13
Clase de filtro:	Cartucho filtrante, tipo easy clean nano
Filtro principal Superficie filtrante (m²):	8,1
Etapa de salida del filtro:	Carbón activo: tipo FK (relleno aprox. 7 kg), filtro HEPA H13 (alternativamente, posibilidad de cambiar a filtro ULPA U16)
Reventón:	a través de la rejilla de descarga
Nivel de ruido (dB(A)):	68
Peso (kg):	168
Anchura (mm):	751
Profundidad (mm):	400
Altura (mm):	1.590
Color:	RAL 9010

Piezas de repuesto

Filtro de carbón activo 337 x 230 x 212 mm

Producto No.: 97059

Filtro hepa H13, med. 337 x 230 x 100 mm

Producto No.: 100350004

Filtro Ulpa U16, dimensiones: 337 x 230 x 100 mm

Producto No.: 100350005



Carbón activo a granel de 7,5 kg para
LFE
Producto No.: 100197310



Filtro plegado G3, med. 62 x 62 x 48 mm
Producto No.: 100350008



Cartucho de filtración, tipo easy clean
nano
Producto No.: 6160600302708



Esterilla de filtro de repuesto para Rittal
Producto No.: 5020007079