

Los purificadores de aire

Unidad de aspiración tipo LFE 301 para polvo



(Page: 1 for product 9731030201524)

Descripción

Unidad de aspiración tipo LFE 301 para polvo

La carcasa de la unidad es de chapa de acero resistente y está recubierta de pintura en polvo por dentro y por fuera. Gracias al diseño especial de la unidad con conductos de aire de escape separados de las turbinas, se consigue un nivel de ruido muy bajo de la unidad de filtrado.

Por tanto, puede recomendarse sin dudarlo su uso en zonas muy sensibles con bajas emisiones de ruido.

Para la separación previa de los polvos, el flujo de aire se dirige hacia una placa deflectora. A continuación, la corriente de aire bruto llega a los cartuchos filtrantes. Los polvos se limpian mediante un pulso de aire comprimido y se recogen en un recipiente de recogida de polvo de generosas dimensiones con un volumen de recogida de aproximadamente 9 litros.

El sistema está equipado con puertas de mantenimiento para facilitar su uso. El recipiente colector de polvo se aprieta firmemente contra la carcasa del filtro mediante un sistema de sujeción.

Los cartuchos filtrantes funcionan según el principio de filtración superficial, es decir, las partículas se depositan en los cartuchos filtrantes y no penetran en el material filtrante. La nueva generación LFE está equipada con cartuchos filtrantes tipo easy clean nano. Estos cartuchos no requieren precapa inicial. No obstante, si el proceso lo requiere, puede conectarse opcionalmente un dispositivo de precapa permanente.

Gracias a los 3 cartuchos filtrantes, el sistema funciona de forma muy estable en el punto de funcionamiento, ya que durante la limpieza de un cartucho, el aire de proceso es extraído simultáneamente por los dos cartuchos restantes. Gracias a la nueva forma de fijar los cartuchos filtrantes, que ahora se fijan desde el lado del aire limpio en la zona neumática, el sistema es más fácil de mantener que los sistemas convencionales.

La unidad está equipada con un filtro adicional de carbón activado para separar la mayoría de los gases. Además, la unidad dispone de una etapa final con filtro HEPA. Un sistema automático de supervisión del filtro indica en la pantalla de control cuándo es necesario cambiar la etapa final del filtro.

La unidad de aspiración está equipada con potentes turbinas de alta presión. La potencia de aspiración es infinitamente variable. La velocidad mínima de la turbina es del 20%. Todos los estados de funcionamiento de la unidad pueden ajustarse y visualizarse a través de la pantalla del sistema de control S7 de Siemens, que se encuentra en la cubierta de la unidad de filtrado a la altura de funcionamiento.

El control automático del filtro indica cuándo es necesario cambiarlo. El sensor de partículas se controla automáticamente. Si se detectan partículas, se emite un mensaje de error a través de la pantalla de control y la unidad se apaga.

Si el usuario desea controlar la unidad de filtrado a través del láser, puede hacerlo mediante la interfaz Harting. El volumen de suministro incluye un cable de red de 2,5 m con enchufe Schuko y acoplamiento de aparato frío.

Esta versión especial de la unidad es adecuada para polvos St 1 con una MIE (energía mínima de ignición) > 10mJ gracias a las medidas de diseño con construcción libre de fuentes de ignición:

- Uso de cartuchos filtrantes antiestáticos, tipo easy clean nano
- Electroválvulas según Atex 3D (Zona 22)
- Sistema completamente conectado a tierra

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
Material:	Easy Clean Nano, versión antiestática
Tipo de soplador:	Turbina de funcionamiento continuo, de una sola etapa
capacidad máx. del ventilador (m ³ /h):	500

(Page: 2 for product 9731030201524)

Propiedades

presión máx. (Pa):	11 000
Potencia del motor (kW):	2
Tensión de alimentación (V):	230
Frecuencia de la red (Hz):	60/50
Consumo de energía (A):	1,4
Limpieza automática:	Sí
Control del filtro:	Siemens S7
Preseparador de partículas:	deflector
Prefiltro:	Placa deflectora
Filtro principal:	3 cartuchos filtrantes
Clase de filtro:	Cartucho filtrante, tipo easy clean nano, versión antiestática
Número de cartuchos:	3
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 (en la parte trasera del sistema)
Peso (kg):	168
Anchura (mm):	751
Profundidad (mm):	400
Altura (mm):	1.590
Color:	RAL 7035, 7035

Piezas de repuesto



IMAGEN DEL
PRODUCTO
DISPONIBLE
PRONTO



Filtro de carbón activo 337 x 230 x 212
mm

Producto No.: 97059

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

Producto No.: 100350004

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

Producto No.: 100350005



IMAGEN DEL
PRODUCTO
DISPONIBLE
PRONTO

Carbón activo a granel de 7,5 kg para
LFE

Producto No.: 100197310



IMAGEN DEL
PRODUCTO
DISPONIBLE
PRONTO

Filtro plegado G3, med. 62 x 62 x 48 mm

Producto No.: 100350008



IMAGEN DEL
PRODUCTO
DISPONIBLE
PRONTO

Esterilla de filtro de repuesto para Rittal

Producto No.: 5020007079

(Page: 4 for product 9731030201524)