

Los purificadores de aire

TEKA

LMD 501



(Page: 1 for product 94001)

Descripción

LMD 501

El equipo de filtración móvil del tipo LMD 501 ha sido diseñado para aspirar y filtrar humos y polvos finos. El equipo puede utilizarse tanto en la industria electrónica para la aspiración de humos de soldadura blanda, como en los laboratorios para la aspiración de polvos finos. Además, se puede emplear durante procesos de marcado láser de diversos materiales.

El aire contaminado se aspira a través de un set de filtros de tres etapas y se limpia con una eficacia de separación superior al 99,95%. La tercera etapa de filtrado consiste en un casete lleno de granulado de carbón activado. Esta etapa de filtrado ofrece una superficie de filtrado muy elevada para la absorción de gases y olores. El aire limpiado de este modo puede normalmente devolverse a la zona de trabajo.

La unidad puede manejarse a través de la pantalla táctil o de la interfaz SUB D9. La potencia de aspiración de la turbina, que no necesita mantenimiento, puede ajustarse según las necesidades.

Equipamiento estándar:

- unidad de filtros de tres etapas (prefiltro M5, filtro principal H13, filtro de carbón activo)
- interfaz SUB D9 para control externo

Opciones:

- salida de aire de escape

Posible combinación con otros productos de TEKA:

- dispositivos de captación como brazos de aspiración Optiflex, brazos de aspiración Alsident, cabinas de aspiración
- preseparator de partículas

Propiedades

Descripción de la interfaz:	Pin 1&2=Arranque (puente sin potencial -> p.ej. interruptor) Pin 3&4=Funcionamiento (sin potencial) Pin 5&6=Fallo (sin potencial) Pin 7=Aumento de la potencia del tubo Pin 8=Reducción
Filtro principal Cantidad:	1
Interfaz de control:	SUB D9
Tipo de soplador:	2 turbinas de funcionamiento continuo, de una sola etapa
Caudal (m³/h):	500
presión máxima (Pa):	15 000
Potencia del motor (kW):	2,4
Tensión de conexión (V):	230
Frecuencia de la conexión (Hz):	50/60
Amperaje (A):	15,5
Mando del filtro:	TouchControl (IDEC)
Vorfilter:	ISO 16890 ePM10 > 50 % (F5)
filtro principal:	Cartucho filtrante
Clase de filtro:	DIN EN 1822 - H13
filtro final:	Cartucho de carbón activo: 7 kg

(Page: 2 for product 94001)

Propiedades

Grado de separación (%):	> 99,95
Ansaugstutzen (mm):	2 x NW 50
Nivel de ruido (dB(A)):	70 - según la norma DIN EN ISO 3744
Peso (kg):	70
Ancho (mm):	365
Fondo (mm):	768
Altura (mm):	801
Color:	RAL 9010

Piezas de repuesto



Filtro de partículas 610x305x150+2*6 mm
Producto No.: 10035



Prefiltros M5, 572x268x20 mm
Producto No.: 10056



Filtro de carbón activo 610 x 305 x 100 mm
Producto No.: 97052



Carbón activo, recarga aprox. 7 kg
Producto No.: 100197501

Accesorios



Manguera de aspiración con dos boquillas rígidas

Producto No.: 9631925



Manguera de aspiración DN 45 mm, 5 m

Producto No.: 9631950