Los purificadores de aire



LMD 501



(Page: 1 for product 94001)

Descripción

Producto No.: 94001

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
- preseparador de partículas

Propiedades

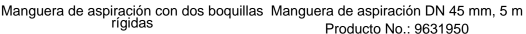
Colector de admisión (mm):	2 x NW 50	
Descripción de la interfaz:	Pin 1&2=Arranque (puente sin potencial -> p.ej. interruptor Pin 3&4=Funcionamiento (sin potencial) Pin 5&6=Fallo (sin potencial) Pin 7=Aumento de la potencia del tubo Pin 8=Reducción)
Filtro principal Cantidad:	1	
Interfaz de control:	SUB D9	
Tipo de soplador:	2 turbinas de funcionamiento continuo	
capacidad máx. del ventilador (m³/h):	500	
presión máx. (Pa):	15 000	
Potencia del motor (kW):	2,4	
Tensión de alimentación (V):	230	
Frecuencia de la red (Hz):	50/60	
Consumo de energía (A):	15,5	
Control del filtro:	Control táctil	
Prefiltro:	ISO 16890 ePM10 > 50 % (F5)	
Filtro principal:	H13	
Clase de filtro:	H13 (Page: 2 for pro	duct 9

Propiedades

Etapa de salida del filtro:	Cartucho de carbón activo: 7 kg de carbón estándar
Eficacia de separación del sistema (%):	99,997
Nivel de ruido (dB(A)):	70
Peso (kg):	70
Anchura (mm):	365
Profundidad (mm):	768
Altura (mm):	801
Color:	RAL 9010

Accesorios





Producto No.: 9631925



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

(Page: 3 for product 94001)



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

(Page: 4 for product 94001)