



Kit Zero Smog 4V 1 Embudo

Artículo No.: T0053662299N

Extracción de humos Zero Smog 4V con embudo (Kit 1)

El kit de embudo 1 para la unidad de extracción de humos Zero Smog 4V es fácil de instalar y manejar. Está diseñado para su uso como sistema central de dimensiones reducidas. El kit se suministra íntegro con un tubo flexible, un brazo flexible, una boquilla de embudo, una válvula y un soporte, todos listos para su instalación en la zona de trabajo. Una turbina potente que apenas requiere mantenimiento permite extraer humos de forma continua a razón de 230 m³/h. Con el ajuste de control de flujo constante, la velocidad de la turbina se adapta para evitar un exceso de potencia de succión, lo que contribuye a ahorrar energía.

KEY FEATURES

- + Viene equipado con un filtro de partículas HEPA H13 y un prefiltro de polvo fino F7
- + El control de flujo constante (CFC) garantiza una regulación automática del flujo de aire para cada una de las zonas de trabajo, independientemente de la interconexión entre las mismas
- + Control electrónico de filtros con alarma óptica y acústica de filtro
- + Comprobación de eficiencia vía puerto USB
- + 4 ruedas para facilitar el traslado de la unidad
- + Para conectar a una estación WX/WT, se requiere un T0058768767 WT Hub
- + Sistema de filtro de 3 pasos
- + Instalación rápida y sencilla
- + La unidad MG 140 es adecuada para aplicaciones con elevada demanda de filtrado de gases, p. ej., trabajos de soldadura, con adhesivos o de sala blanca. Es fácil de transportar y de colocar en diferentes entornos de trabajo. Es posible configurar la velocidad variable o la función de alarma de cambio de filtro por medio del control remoto.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones L x An x Al	345.0 x 325.0 x 505.0mm
Filtre compact	Filtro de partículas H13, filtro de gas de banda ancha (50% carbón activado + 50% Chemisorb)
Boquilla Compatible	WX WT
ESD Segura	Si
Fusible	T1.6A
Vacío máximo del soplador (Pa)	3,800 Pa
Capacidad Máxima	1–4 Workstations
Potencia	275 VA
UPC	037103310781
USB	El puerto USB se puede usar para cargar actualizaciones de firmware, ejecutar pruebas de eficiencia y registrar datos. No deje el medio USB insertado durante más de 2 minutos. Una vez transcurrido este tiempo, el módulo USB se apagará automáticamente.
Voltaje	100 / 120 V
Peso (Catálogo)	19 kg