

DV232L

ASPIRADOR



Reducción de la altura para facilitar el transporte en vehículos

UNIDAD ASPIRANTE

La aspiración es proporcionada por dos motores by-pass, utilizando cepillos de carbón, operados por interruptores independientes y colocados dentro de una carcasa de acero resistente, con material insonorizante.

UNIDAD FILTRANTE

El filtro de cartucho de poliéster antiestático, situado dentro de la cámara del filtro, proporciona una gran superficie de filtración y una alta resistencia al paso de polvo y a la obstrucción.

Es posible limpiar el filtro con el **Dustop**, un sistema integrado de impulsos inversos; al cerrar la entrada de succión y abrir una solapa en la cámara del filtro, el flujo de aire generado por el motor limpia el filtro a fondo y de forma segura, evitando cualquier dispersión de polvo en el medio ambiente.

UNIDAD DE RECOGIDA

El material aspirado se descarga en una bolsa **Endless Bag®** de 20 m de longitud que permite la aspiración de polvos finos tóxicos o dañinos con total seguridad. Cuando el extremo de la bolsa está lleno, el operador puede sellar la pieza a dispensar y retirar de una manera segura, evitando cualquier contacto con el polvo y extenderlo al entorno.

UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	230 - 50
Potencia	kW	2,3
Depresión máxima	mmH ₂ O	2.500
Depresión máxima	mmH ₂ O	2.500
Caudal de aire máximo	m ³ /h	320
Diámetro de aspiración	mm	50
Nivel de ruido	dB(A)	76

UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro		Cartucho
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	30.000 - 360
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - M PTFE
Carga de aire en el filtro	m ³ /m ² /h	120
Sistema de limpieza		Dustop

UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema de descarga	Endless Bag
---------------------	-------------

VOLUMEN

Dimensiones	cm	50x48x125h
Peso	kg	55