







- Contenedor drop-in con posibilidad de utilizar bolsas desechables.
- Filtro de amplia superficie.
- Motor adecuado para un funcionamiento continuo sin mantenimiento.
- Aspiración simultánea de polvo, líquido y sólidos.

Unidad de aspiración		
Fuente de alimentación	V - Hz	230 - 50 1~
Potencia	kW	1,8
Depresión máxima	mmH2O	2.300
Caudal máximo de aire	m3/h	250
Boquilla	mm	50
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Unidad de filtrado		
Filtro primario		Bolsillos
Superficie - diámetro	cm²-mm	20.000 - 420
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69	Poliéster L
Sistema de limpieza		Manual
Unidad de recogida		
Capacidad	lt	40
Sistema de recogida		Liberar contenedor
Gravámenes		
Dimensiones	cm	63x58x130h
Peso	kg	58

APLICACIONES: Mecánica

Vidrio

Madera



Cleaning / Limpieza



Química y Farmacéutica





UNIDAD DE ASPIRACIÓN

La unidad de aspiración es un soplador de canal lateral, con acoplamiento directo entre el eje del motor y el impulsor. Al carecer de sistemas de transmisión, no requiere mantenimiento rutinario, es adecuada para un servicio continuo prolongado y desarrolla un alto rendimiento de aspiración.

UNIDAD DE FILTRADO

Es posible limpiar el filtro mediante el sistema de limpieza mecánica integrado: una palanca sacudidora externa sacude el filtro con un movimiento vertical, garantizando una acción de limpieza eficaz y segura, manteniendo constante el rendimiento de aspiración y evitando la dispersión de polvo en el ambiente.

El filtro de estrella de poliéster, colocado en el interior de la cámara filtrante, garantiza una gran superficie filtrante y una gran resistencia al paso del polvo y a los atascos.

UNIDAD DE RECOGIDA

El contenedor de acero está equipado con un sistema de liberación rápida que permite desechar rápidamente el material aspirado.

OPCIONALES

- Cesta de accesorios
- ✓ Válvula limitadora de vacío
- Filtro antiestático clase l
- Filtro hidrooleófobo clase m
- ✓ Filtro Nomex resistente al calor hasta 250°
- Ontenedor y cámara filtrante inoxidable
- Ontenedor de acero inoxidable
- Puesta a tierra
- Arranque local remoto

