MHD 250 HV PN









- Máximo silencio.
- Aspiración simultánea de polvo, líquido y sólidos.
- Filtro de gran superficie para polvo fino con sistema de limpieza manual integrado.
- Motor adecuado para un funcionamiento continuo sin mantenimiento.
- Contenedor de liberación de gran capacidad. Puede sujetarse con carretilla elevadora.

Vidrio

Unidad de aspiración		
Protección eléctrica	IP	65
Boquilla	mm	120
Unidad de filtrado		
Filtro primario		Cartucho
Superficie total del filtro	cm²	106.000
Número de cartuchos		4
Número de diámetros de cartucho		150
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69	Poliéster ANT M
Sistema de limpieza		Contracorriente PN automática
Medio filtrante - clase	EN 1822-5	

Unidad de recogida

Gravámenes

APLICACIONES: Mecánica



Cleaning / Limpieza



Química y Farmacéutica

Madera



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.

UNIDAD DE RECOGIDA

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

OPCIONALES

- Filtro gran superficie cat. m ptfe
- Cámara de acero inoxidable
- Ontenedor de acero inoxidable
- Puesta a tierra
- Agitador de filtro automático temporizado con cilindro de aire comprimido
- Filtro de aire comprimido autolimpiante, 4 cartuchos antiestáticos de clase M, superficie 106.000cm2
- Arranque local remoto
- Soporte para elevar e inclinar el contenedor
- Placa de refuerzo tangencial Hardox para cámara de filtración
- Filtro de seguridad hepa h14 103.000cm2

