



- ✓ Contenedor drop-in con posibilidad de utilizar bolsas desechables.
- ✓ Filtro de gran superficie para polvo fino con sistema de limpieza manual integrado.
- ✓ Motor adecuado para un funcionamiento continuo sin mantenimiento.
- ✓ Aspiración simultánea de polvo, líquido y sólidos.

Unidad de aspirantes

Alimentación	V - Hz	400 - 50 3~
Potencia	kW	2,2 - 4
Depresión máxima	mmH2O	3.000 - 3.200
Caudal de aire máximo	m3/h	320 - 420
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)	dB(A)	74

Unidad de filtrado

Filtro primario		Estrella
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	20.000 - 420
Sistema de limpieza		Manual

Unidad de recogida

Capacidad	lt	65
Sistema de recogida		Contenedor de liberación

Gravámenes

Dimensiones	cm	108x62x137h
Peso	kg	105 - 120

APLICACIONES: Mecánica

Vidrio



Cleaning / Limpieza



Química y Farmacéutica

Madera

UNIDAD DE ASPIRANTES

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

En el interior de la cámara filtrante de acero se encuentra el filtro de bolsas de poliéster, que protege la unidad de aspiración, asegura una elevada retención del polvo y garantiza la pureza del aire de salida, gracias a una gran superficie y a una elevada eficacia de filtración. Un sistema de limpieza manual, consistente en un agitador de filtro de movimiento vertical, permite al operario limpiar el filtro sin esfuerzo y en cualquier momento, prolongando la vida útil del filtro y evitando que se sature y reduzca el rendimiento de aspiración. El sistema de aspiración situado debajo del filtro permite aspirar simultáneamente polvo, sólidos y líquidos sin necesidad de sustituir o retirar el filtro.

UNIDAD DE RECOGIDA

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

OPTIONS

- ✓ Válvula limitadora de vacío
- ✓ Filtro antiestático clase m
- ✓ Filtro tratado ptfе clase m
- ✓ Filtro hidrooleófobo clase m
- ✓ Filtro Nomex - resistente al calor hasta 250°
- ✓ Filtro absoluto hepa /h14
- ✓ Contenedor y cámara filtrante inoxidable
- ✓ Contenedor de acero inoxidable
- ✓ Puesta a tierra
- ✓ Arranque local remoto