



MTL 452 ACD - ACD



CEMENTO



CERÁMICA



- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Contenedor de acero inoxidable AISI304
- ✓ Construcción completa en acero



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	115/230 - 50/60 1
Potencia	kW	2,3
Depresión máxima	mmH ₂ O	2500
Depresión máxima	mmH ₂ O	2500
Caudal de aire máximo	m ³ /h	360
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	74



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro	Estrella	
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	20.000-420
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - ANT M
Filtro secundario	HEPA	



UNIDAD DE RECOGIDA

Capacidad de transporte	kg/h	45
-------------------------	------	----



VOLUMEN

Dimensiones	cm	58x63x130h
Peso	kg	56



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

La gran superficie del filtro de estrella, situado en el interior de la cámara del filtro de acero inoxidable, está fabricado en poliéster y proporciona una alta resistencia al paso de polvo fino.

Es posible limpiar el filtro mediante un sistema mecánico integrado: una palanca externa sacude el filtro verticalmente y permite limpiar el filtro a fondo y con seguridad, manteniendo un rendimiento de aspiración constante y evitando cualquier dispersión de polvo en el ambiente.

Un medidor de vacío permite comprobar constantemente el estado del filtro y detectar posibles obstrucciones, advirtiéndolo al operador que el filtro debe limpiarse.



UNIDAD DE RECOGIDA

El material de aspiración se deposita en un recipiente con una carcasa de acero inoxidable AISI304 montado sobre ruedas que permite eliminar el material de aspiración de forma rápida y sin contaminación.