

## Copy of 3534 - ASPIRADORES TRIFÁSICOS



ELECTRÓNICA



EMBALAJES



CAFÉ/TÉ/TABACO



TEXTIL



- ✓ Motor con soplador de canal lateral, de gran alcance y silencioso, no requiere mantenimiento ordinario, conveniente para uso continuo
- ✓ Recipiente de recogida extraíble con el uso opcional de bolsas desechables
- ✓ Bajo nivel de ruido
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Reducción del tiempo de inactividad de las máquinas herramienta
- ✓ Filtro de alta eficiencia
- ✓ Kit accesorios estándar



### UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	400 - 50
Potencia	kW	3
Potencia eléctrica	IP	55
Depresión máxima	mmH2O	3.000
Caudal de aire máximo	m³/h	350
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	69



### UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro		Estrella
Superficie - Diámetro	cm²-mm	20.000 - 420
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - L
Carga de aire en el filtro	m³/m²/h	175
Sistema de limpieza		Manual



### UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema de descarga		Contenedor desplegable
Capacidad	lt.	45



### VOLUMEN

Dimensiones	cm	100x55x125h
Peso	kg	85



## UNIDAD ASPIRANTE

La unidad de aspiración es un soplador de canal lateral, con acoplamiento directo entre el motor y el ventilador que funciona sin ningún sistema de transmisión. Por lo tanto silencioso, totalmente libre de mantenimiento y adecuado para operaciones de servicio continuo.



## UNIDAD FILTRANTE

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.

El filtro de cartucho de poliéster, 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.



## UNIDAD DE RECOGIDA

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



## OPCIONES

- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA /H14
- ✓ FILTRO ANTISTATICO CLASE M
- ✓ FILTRO ANTISTATICO CLASE L
- ✓ FILTRO REVESTIDO EN PTFE CLASE M
- ✓ FILTRO RESISTENTE AL CALOR (HASTA 250 ° CELSIUS)
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ CONSTRUCCIÓN TOTAL EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ CICLÓN PARA LA PROTECCIÓN DEL FILTRO
- ✓ PULIDO A ESPEJO PARA CÁMARA DE FILTRO Y TANQUE
- ✓ CERTIFICACIÓN ATEX