



VS600 M - ASPIRADORES TRIFÁSICOS



ACERÍAS / FUNDICIONES



AGROALIMENTARIO



CEMENTO



- ✓ Motor con soplador de canal lateral, de gran alcance y silencioso, totalmente libre de mantenimiento, conveniente para uso continuo
- ✓ Sistema integrado de limpieza del filtro
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Válvula de seguridad para la protección del motor

- ✓ Ideal para la aspiración de grandes cantidades de material
- ✓ Descarga completa, segura y rápida
- ✓ Carretilla elevadora incluida

UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	230- 50
Potencia	kW	3,45
Depresión máxima	mmH ₂ O	2500
Caudal de aire máximo	m ³ /h	540
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	76

UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro		Estrella
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	49.000
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - ANT M
Carga de aire en el filtro	m ³ /m ² /h	110
Sistema de limpieza		Manual

UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema de descarga		
Capacidad	lt	600

VOLUMEN

Dimensiones	cm	98x100x224h
Peso	kg	380



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.



UNIDAD DE RECOGIDA

El material aspirado se coloca en un contenedor de cubo equipado con ruedas, con descarga frontal completa y rápida que permite disponer fácilmente y de forma segura del material aspirado. El aspirador se monta en una estructura robusta en acero, equipado con ruedas de poliuretano y con posibilidad de bifurcación con carretilla elevadora.



OPCIONES

✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION