

TB UP

CARACTERISTICAS TECNICAS

	Unidades	4
Tipo de succión		
Potencia	kW-HP	4 – 5,5
Voltaje Frecuencia	V Hz	400 50/60
IP Clase de aislamiento		55 F
Máximo vacío	mbar	310
Máximo vacío en operaciones continuas	mbar	290
Caudal máxima	m ³ /h	320
Válvula de seguridad		incluida
Boca de entrada	Ø mm	70
Nivel de ruido – (EN ISO 3744)	dB(A)	72
Capacidad contenedor	Litros	45
Dimensiones	mm	550x900
Altura	Mm	1120
Peso	Kg	85
Filtro primario		
Tipo		Filtro estrella de bolsas
Superficie (Clase EN 60335-2-69)	cm ²	15.000
Material		Poliéster
Sistema de limpieza		Sacudidor manual
Filtro absoluto – Opción		
Superficie (Clase - EN 1822)	cm ²	22.000
		H14



ASPIRADORAS INDUSTRIALES
 T R I F A S I C A S

TB UP



ASPIRADORAS INDUSTRIALES
T R I F A S I C A S



UNIDAD DE SUCCION

La unidad de succión es una turbina SIEMENS (Made in Germany) con acoplamiento directo entre motor y rotor. Está equipada con una válvula de seguridad para garantizar un trabajo continuo y seguro, sin mantenimiento.



SACUDIDOR DEL FILTRO

En un lado de la cámara de filtración hay un sacudidor ergonómico manual que permite limpiar el filtro fácilmente y rápidamente, sacando polvos y escombros desde la superficie del filtro. Gracias a este sistema de limpieza inteligente el operador puede seguir trabajando sin cambiar o lavar el filtro.



FILTRO EN CLASE M

La filtración está garantizada por un filtro de poliéster en clase M. La forma de bolsillo permite el pasaje del aire aun si el filtro está sucio. El tejido del filtro está en clase M (BIA | EN 60335-2-69). Eso significa que todas partículas hasta 1 micrón son paradas por el filtro para proteger el motor y el operador alrededor del aspirador.



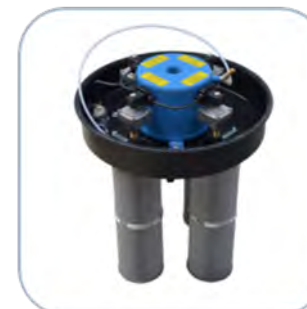
CONTENEDOR

El material aspirado se recolecta en un contenedor robusto. Detrás del aspirador hay un mango metálico que permite bajar el contenedor. El contenedor puede ser desplazado fácilmente porque lleva 4 ruedas industriales pivotantes. Cada rueda se encuentra en un chasis reforzado para garantizar la mejor estabilidad aun si el contenedor está lleno.

OPCIONES DISPONIBLES

100 Lt	Contenedor de 100 litros
ANT M	Antiestático Clase M C (EN 60335-2-69)
HEPA 14	Filtro absoluto (EN 1822-5)
MTF	Filtro Teflón (clase M EN 60335-2-69)
PTFE	Filtro PTFE (clase M EN 60335-2-69)
PTFE ANT	Filtro PTFE Antiestático (clase M EN 60335-2-69)
NOMEX	Filtro resistente a 250° Celsius
ACB	Filtro de carbones activos
CON	Ciclón cónico
BX	Contenedor en acero inoxidable AISI 304
GX	Contenedor y cámara en acero inoxidable AISI 304
KDP	KIT de presión diferencial por saco
GRD	Puesta a tierra

SISTEMA OPCIONAL DE LIMPIEZA SP



La opción SP es el mejor sistema automático de limpieza del filtro que utiliza el aire comprimido a 6 bares para limpiar los cartuchos. Gracias a su grande superficie y alto nivel de eficiencia, es posible trabajar con grandes cantidades de polvos finos también. Los filtros son aluminizados y antiestáticos, con filtración en clase BIA-M (EN 60335-2-69). El sistema de limpieza funciona mientras el aspirador trabaja.