

MINI AIR 2 V



A
I
R
E

C
O
M
P
R
I
M
I
D
O

	Unidades	MINI AIR 2V
Tipo		Eyector
Eyector	N°	2
Caudal de aire	Lt/min	2500
Pression necesaria	Bar	6-8
Depresión máxima	mBar	500
Caudal máximo	m³/h	250
Boca de aspiración	Ø mm	70
Nivel de ruido	dB(A)	78
Capacidad contenedor	Lt	45
Dimensiones	mm	550X620
Altura	mm	1150
Peso	Kg	40
Filtro primario		
Tipo		Filtro estrella
Superficie	cm²	15.000
(Clase EN 60335-2-69)		M
Material		Poliéster
Sacudidor filtro		Sacudidor manual
Filtro absoluto - Opcional		
Superficie	cm²	22.000
(Clase – EN 1822)		H14
Material		Fibra de vidrio



MINI AIR 2 V



A I R E C O M P R I M I D O



TUBO DE VENTURI

El aspirador está equipado de un tubo de Venturi que genera el vacío dentro del aspirador sin ninguna parte mecánica en movimiento. Gracias a este sistema disfrutando el aire comprimido de pueden obtener nivel de depresión muy elevados.



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.



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.



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

AB	Contenedor por accesorios
ANT M	Filtro antiestático (Clase M EN 60335-2-69)
HEPA 14	Filtro absoluto (EN 1822-5)
MTF	Filtro teflon (Clase M EN 60335-2-69)
PTFE	Filtro PTFE (Clase M EN 60335-2-69)
PTFE ANT	FiltroPTFE Antiestático (Clase M EN 60335-2-69)
NOMEX	Filtro resistente 250° Celsius
BX	Contenedor en acero INOX AISI 304
GX	Cámara y contenedor en acero INOX AISI 304
GRD	Puesta a tierra