

SCHEDA TECNICA

TB 18 M ASPIRADOR INDUSTRIAL

ASPIRATORI INDUSTRIALI TRIFASE

El modelo TB 18 M es un aspirador industrial provisto de **turbina** de **230 V a canal lateral** (Made in Italy) ideal para trabajar ininterrumpidamente sin necesidad de mantenimiento. Dentro de la cámara filtrante hay un filtro de gran superficie de poliéster, certificado Clase M (eficiencia de filtración de 1 micrón) ideal para trabajar incluso con el polvo más fino. En este aspirador industrial de la gama trifásica de **Depureco** se puede instalar un filtro diferente según su aplicación profesional. De hecho, hay disponibles filtros de **Teflón** hidrorrepelentes, Nomex que resisten temperaturas máximas de 250° C. filtros con tratamiento de PTFE para polvos difíciles. La unidad puede equiparse con el filtro absoluto H14 bajo pedido. El aspirador industrial TB está equipado de un contenedor de gran capacidad con desenganche de 45 lt que permite vaciar fácilmente el **material aspirado**. También se pueden utilizar bolsas de recogida desechables. En el contenedor se puede predisponer de un sistema flotante para aspirar líquidos con total seguridad







SUPERFICIE 15.000 cm2





HIGHLIGHTS



UNIDAD DE SUCCION

La unidad de succión es una turbina 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 se garantiza 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 es 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 aún si el contenedor esté lleno.

DATI TECNICI

MOTORE	
Tipologia	turbina a canal latera
Voltaggio	230V
IP	55
Vuoto in continuo	230mBar
Massima portata d'aria	240m3/h
Valvola di sicurezza	incluido
Livello di rumorosità	74dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	2,4HF

FILTRU PRIMARIU		MACCHINA
Tipologia	filtre étoile	Bocca aspirante
Classe EN 60335-2-69	Clase M	Dimensioni
Media	poliéster	Altezza
Pulizia filtro	sacudidor manual	Peso

MACCHINA	
Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	550 x 620mm
Altezza	1.353mm
Peso	50Kg



OPZIONI

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



ANT M
Filtro antistatico (Classe M EN 60335-2-69)



WIF Filtro teflonato (Classe M EN 60335-2-69)



NOMEX
Filtro resistente 250° Celsius



PTFE
Filtro PTFE (Classe M EN 60335-2-69)



PTFE ANT
Filtro PTFE antistatico (Classe M EN 60335-2-69)



HEPA 14 Filtro assoluto (EN 1822) 22.000 cm² superficie filtrante Classe H14 (EN 1822) Fibra di vetro

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



AB



BX Contenitore in acciaio INOX AISI 304



GXCamera e contenitore acciaio INOX AISI 304



FLTDispositivo galleggiante per liquidi



GRD Messa a terra



KDP
KIT differenziale di pressione per insaccamento

ACCESSORI



P13638 Starter Kit Ø 40mm

Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro $40\,\mathrm{mm}$



P13638 Starter kit Ø 40mm

Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro $40\,\mathrm{mm}$



P13638 Starter kit ø 40mm

Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro