

ASPIRADORES INDUSTRIALES ATEX Y ACD

# TB 18 M 3GD

## ASPIRADOR INDUSTRIAL ATEX



Guarda il video!



**POTENZA**  
1,8 kW - 2,4 HP



**APPLICAZIONE**  
Polvos, sólidos y virutas



**CAPACITA'**  
45Lt

**VANTAGGI**

- Adecuado y seguro para trabajos intensivos en zonas Atex 2 ó 22
- Turbina certificada Atex
- Compacto, robusto y fácil de manejar
- Filtración antiestática de alta eficacia con sistema de limpieza semiautomático integrado

**HIGHLIGHTS**

**UNIDAD DE SUCCIÓN**

La unidad de succión es una turbina de canal lateral con certificación Atex y acoplamiento directo entre el motor y el impulsor. La turbina de canal lateral está equipada con una válvula de seguridad que garantiza un funcionamiento continuo y sin mantenimiento.


**UNIDAD DE FILTRACIÓN**

La filtración está asegurada por un filtro de estrella de poliéster de clase M (eficacia filtrante de 1 micra) con una elevada superficie filtrante, que garantiza el paso del aire incluso con el filtro obstruido.


**SISTEMA DE LIMPIEZA DEL FILTRO**

Un sacudidor de filtro manual ergonómico permite limpiar el filtro fácil y rápidamente, eliminando el polvo y los residuos de la superficie del filtro.

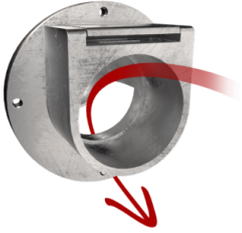

**UNIDAD DE RECOGIDA**

El material se recoge dentro de un contenedor de acero inoxidable AISI 304, con un manija metálica que permite liberarlo, para evitar las chispas que podría generar la carga electrostática.

**DATOS TÉCNICOS**

MOTORE		MACCHINA		FILTRAZIONE	
Tipologie	Turbina de canal lateral Atex	Marcatura ATEX	II 3 GD Ex htc IIIB T140°C Gc/Dc	Tipologia filtro primario	Estrella
Potenza	1,8 kW - 2,4 HP	Categoria EX	3GD	Superficie filtrante	15.000 cm <sup>2</sup>
Frequenza	50/60 Hz	Temperatura di utilizzo	-10 / +40 C°	Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Voltaggio	230 V	Bocca aspirante	50 Ø mm	Media	Poliéster Antiestático
Vuoto in continuo	180 mBar	Sistema di raccolta	Contenedor de acero inoxidable AISI304	Sistema Pulizia filtro	Manuel
Massima portata d'aria	240 m <sup>3</sup> /h	Capacità	45 Lt		
Classe di isolamento	55 IP	Dimensioni	550 X 620 mm		
Livello di rumorosità	72 dB(A)	Altezza	1400 mm		
		Peso	48 Kg		
		Valvola di sicurezza	Válvula de alivio		

DOTAZIONI



**DEFLECTOR**  
Deflector interno para proteger el filtro



**CERTIFICACIÓN ATEX**



**ASA DE EMPUJE**



**ENCHUFE INDUSTRIAL ATEX DE 4 POLOS**



**VACUÓMETRO**  
Vacuómetro para señalar cuando el filtro está obstruido o necesita ser sustituido



**CABLE DE ALIMENTACIÓN**



**RUEDA CON FRENO**  
Rueda con freno integrado



**CONSTRUCCIÓN DE ACERO**  
Robusta construcción industrial de acero pintado



**PRV**  
Válvula de seguridad



**GRD**  
Puesta a tierra



**GX**  
Cámara y contenedor en acero INOX AISI 304á

## OPCIONES

### MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



#### HEPA 14

Filtro absoluto (EN 1822)  
28.000 cm<sup>2</sup> superficie filtrante  
Filtro antiestático clase H14 (EN 1822)  
Fibra de vidrio

### ESTRUCTURA Y OPCIONES

**60**  **HZ**

#### 60 HZ

Disponible en versión de 60 Hz



#### GARANTÍA DE 3 AÑOS

Al comprar el filtro de repuesto junto con el aspirador



#### AB

Contenedor por accesorios



#### LP

Sistema de recogida en rollo continuo Endless Bag

## FIJACIONES



#### P12377

##### KIT ANTIESTÁTICO PRO Ø 50MM

Kit completo de accesorios antiestáticos para aplicación con aspirador ATEX de 50 mm de diámetro



#### P13642

##### KIT ANTIESTÁTICO PRO Ø 40MM

Kit completo de accesorios antiestáticos para aplicación con aspirador ATEX de 40 mm de diámetro



#### P12378

##### KIT STARTER ANTIESTÁTICO Ø 50MM

Kit básico de accesorios antiestáticos para aplicación con aspirador ATEX de 50 mm de diámetro



#### P13641

##### KIT STARTER ANTIESTÁTICO Ø 40MM

Kit básico de accesorios antiestáticos para aplicación con aspirador ATEX de 40 mm de diámetro