

ASPIRADORES INDUSTRIALES ATEX Y ACD

ECOBULL M 3GD

ASPIRADOR INDUSTRIAL ATEX PARA USO INTENSIVO



POTENZA
1,8 kW - 2,4 HP



APPLICAZIONE
Polvos, sólidos y virutas



CAPACITA'
65Lt

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.

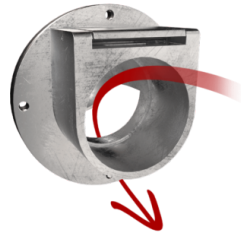
DATOS TÉCNICOS

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	24000 cm ²
Frequenza	50/60 Hz	Temperatura di utilizzo	-10/+40 C°	Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Voltaggio	230 V	Bocca aspirante	70 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 ³ /h	Capacità	65 Lt		
Classe di isolamento	55 F IP	Dimensioni	660 x 800 mm		
Livello di rumorosità	72 dB(A)	Altezza	1630 mm		
		Peso	95 Kg		
		Valvola di sicurezza	Válvula de alivio		

DOTAZIONI



CERTIFICACIÓN ATEX



DEFLECTOR

Deflector interno para proteger el filtro



ASA DE EMPUJE



CABLE DE ALIMENTACIÓN



ENCHUFE INDUSTRIAL ATEX DE 4 POLOS



FILTRACIÓN ANTIESTÁTICA

Filtración antiestática para descargar la energía estática



VACUÓMETRO

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



RUEDA CON FRENO

Rueda con freno integrado



RUEDAS

Ruedas pivotantes que no dejan marcas



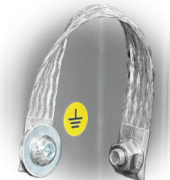
CONSTRUCCIÓN DE ACERO

Robusta construcción industrial de acero pintado



PRV

Válvula de seguridad



GRD

Puesta a tierra



BX

Contenedor en acero INOX AISI 304

OPCIONES

SISTEMAS DE LIMPIEZA DE FILTROS DISPONIBLES



SP

Sacudidor cartuchos par contra corriente de aire

MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



HEPA 14

Filtro absoluto (EN 1822)
22.000 cm² superficie filtrante
Filtro antiestático clase H14 (EN 1822)
Fibra de vidrio



PTFE ANT

Filtro antiestático PTFE (M clase EN 60335-2-69)

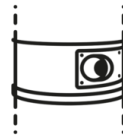
ESTRUCTURA Y OPCIONES

60 HZ

60 HZ
Disponible en versión de 60 Hz



GARANTÍA DE 3 AÑOS
Al comprar el filtro de repuesto junto con el aspirador



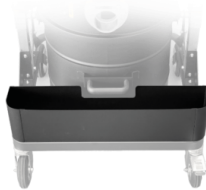
EFFECTO CICLÓNICO
Boca de aspiración tangencial y Ciclón



GX
Cámara y contenedor en acero INOX AISI 304



TX
Cámara, Contenedor y Estructura en acero INOX AISI 304



AB
Contenedor por accesorios



100 LT
Contenedor 100 lt.

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