

ASPIRADORES INDUSTRIALES ATEX Y ACD

M H PRO ACD ASPIRADOR PARA POLVOS COMBUSTIBLES



Guarda il video!











VANTAGGI

- Clasificado ACD para la aspiración de polvos combustibles en zonas no clasificadas Atex
- 2 niveles de filtración progresiva

- Compacto y fácil de mantener
- Vacuómetro para control de rendimiento

HIGHLIGHTS



UNIDAD DE SUCCIÓN

La succión se realiza mediante 2 motores by-pass controlados por interruptores independientes lo que permite al operario controlar el rendimiento de la succión. Los motores están dentro de una robusta carcasa con una esponja aislante para mantener un bajo nivel de ruido.



UNIDAD DE FILTRACIÓN

La filtración está garantizada por dos filtros de eficacia progresiva instalados en serie: un filtro primario de poliéster en estrella de clase M (eficacia filtrante 1 micra) con una elevada superficie filtrante y un filtro secundario absoluto de clase H14



DISEÑADA PARA POLVOS Combustibles

La unidad de succión es un potente motor sin escobillas adecuado para un funcionamiento continuo. En el cabezal del aspirador hay instalados dos filtros: uno para proteger el motor y otro situado en la salida de aire. El aire que sale está totalmente libre de carbono.



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	
Tipologie	By-pass
Potenza	2,6 kW - 3,5 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	230 V
Vuoto in continuo	250 mBar
Massima portata d'aria	380 m3/h
Classe di isolamento	54 F IP
Livello di rumorosità	72 dB(A)

50 Ø mm
Contenedor de acero inoxidable AISI304
45 Lt
516 x 545 mm
1250 mm
38 Kg

FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	Estrella
Superficie filtrante	6000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	М
Media	Poliéster Antiestático
Filtro Assoluto Secondario	H14 - Incluido



DOTAZIONI



DEFLECTOR

Deflector interno para proteger el filtro



ENCHUFE TIPO SHUKO



INDICADOR LUMINOSO DE FILTRO OBSTRUIDO

Indicador luminoso de filtro obstruido o a sustituir



CABLE DE ALIMENTACIÓN



RUEDA CON FRENO

Rueda con freno integrado



RUEDAS

Ruedas pivotantes que no dejan marcas



CONSTRUCCIÓN DE ACERO

Robusta construcción industrial de acero



HEPA 14

Filtro absoluto (EN 1822)



BX

Contenedor en acero INOX AISI 304



GRD

Puesta a tierra



OPCIONES

MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



BOLSA DESECHABLE

Bolsa filtrante antiestática desechable

ESTRUCTURA Y OPCIONES



60 HZ

Disponible en versión de 60 Hz



GARANTÍA DE 3 AÑOS

Al comprar el filtro de repuesto junto con el aspirador



FIJACIONES



P12302 Manguito para flexible «EVA» Ø 50/40MM

Manguito de goma cargada al carbono antiestática para tubo flexible tipo EVA 50/40 mm de diámetro



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