

SCHEMA TECNICA

M PRO H ACD ASPIRADOR DE POLVO COMBUSTIBLE

ASPIRATORI INDUSTRIALI ATEX ED ACD

El más compacto de la gama de aspiradores clasificados ACD Depureco para la aspiración de polvo combustible en zonas no clasificadas ATEX. Los dos potentes motores monofásicos que pueden funcionar independientemente, los dos filtros de eficacia progresiva M y H14, la toma de tierra completa y el contenedor de acero inoxidable de 45 litros garantizan la máxima seguridad en un producto compacto, seguro y manejable. Bolsas filtrantes para la aspiración y accesorios antiestáticos disponibles como accesorios opcionales.

- Con clasificación ACD para la aspiración de polvo combustible en zonas no clasificadas ATEX
- Compacto y fácil de mantener
- 2 niveles de filtración progresiva
- Vacuómetro para controlar el rendimiento

**POTENZA**
2,6 kW**SUPERFICIE**
6.000 cm²**CAPACITÀ**
45 Lt

HIGHLIGHTS

UNIDAD DE ASPIRACIÓN

La aspiración se realiza mediante 2 motores by-pass. Cada motor se acciona mediante un interruptor independiente que permite al operador controlar el rendimiento de la aspiración. Los motores están situados dentro de una robusta caja, con una esponja aislante para mantener un bajo nivel de ruido.


FILTROS ANTIESTÁTICOS CONECTADOS A TIERRA

El filtro primario está fabricado con un robusto poliéster antiestático. En el interior del tejido, que es de clase M (BIA | EN 60335-2-69), hay una malla conductora que evita cualquier carga electrostática. Un filtro secundario absoluto H14 y la conexión de todos los componentes garantizan la completa disipación de la carga electrostática.


CONTENEDOR DE ACERO INOXIDABLE

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


ACD, PARA POLVOS COMBUSTIBLES

Los aspiradores ACD 'Aparatos para polvo combustible' están diseñados específicamente para garantizar la recogida segura de polvo combustible en zonas no clasificadas como atmósferas explosivas y en las que no se requiere la certificación ATEX.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	2 motores by-pass monofásicos
Voltaggio	230V
IP	54
Vuoto in continuo	250mBar
Massima portata d'aria	380m ³ /h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	3,5HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	Filtro estrella - 6.0002
Classe EN 60335-2-69	Clase M + H14
Media	Poliéster antiestático
Pulizia filtro	Manual

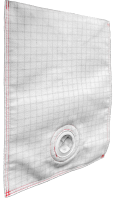
MACCHINA

Bocca aspirante	50Ø mm
Dimensioni	516 x 545mm
Altezza	1.250mm
Peso	38Kg
Capacità solidi	45

OPZIONI



MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



BAG

Sacchetto filtrante usa e getta antistatico

ACCESSORI



P13641
STARTER KIT ANTISTATICO Ø 40MM

Kit base di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in diametro 40 mm



P13641
STARTER KIT ANTISTATICO Ø 40MM

Kit base di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in diametro 40 mm



P13641
STARTER KIT ANTISTATICO Ø 40MM

Kit base di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in diametro 40 mm