

SCHEDA TECNICA

M45 H ACD ASPIRADOR DE POLVO COMBUSTIBLE

ASPIRATORI INDUSTRIALI ATEX ED ACD

Aspirador industrial clasificado ACD para la aspiración de polvo combustible en zonas no clasificadas ATEX. Dos potentes motores monofásicos accionables independientemente, dos filtros de eficacia progresiva M y H14, toma de tierra completa y contenedor de acero inoxidable de 45 litros para una máxima seguridad de uso. Accesorios antiestáticos y mando a distancia mediante herramienta eléctrica disponibles opcionalmente. Disponible versión con contenedor para inertización de polvo.

- 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**
15.000 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 monofásicos de by-pass
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
Classe di isolamento	F

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	filtro estrella - 152
Classe EN 60335-2-69	clase M + H 14
Media	Poliéster antiestático
Pulizia filtro	Manual

MACCHINA

Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	550 x 620mm
Altezza	1.400mm
Peso	45Kg
Capacità solidi	45

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



GX
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



AB
Cassetta porta accessori



RC SCHUKO
Controllo remoto da elettroutensile (MAX 2000 W)

ACCESSORI



P10867
TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/40MM
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/40 mm



P10867
TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/40MM
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/40 mm



P10867
TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/40MM
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/40 mm