

## SCHEDA TECNICA

# ECOBULL M 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. Potente turbina de canal lateral, dos filtros de eficacia progresiva M y H14, toma de tierra completa y contenedor de acero inoxidable de 65 ó 100 litros para una máxima seguridad incluso en uso prolongado. Accesorios antiestáticos disponibles opcionalmente. Disponible versión con contenedor para inertización de polvo conductor IIIC.

- Classificato ACD per aspirazione di polveri combustibili in zone non classificate ATEX
- Compatto e semplice da mantenere
- 2 livelli di filtrazione progressiva
- Vuotometro per controllo delle performance

**POTENZA**  
1,8 kW**SUPERFICIE**  
24.000 cm<sup>2</sup>**CAPACITÀ**  
65 Lt

**HIGHLIGHTS**

**TURBINA DE CANAL LATERAL**

La unidad de aspiración es una turbina de canal lateral con acoplamiento directo entre el motor y el impulsor. La turbina está equipada con una válvula de seguridad que garantiza un funcionamiento continuo y sin mantenimiento. La turbina incluye de serie un silenciador metálico que garantiza 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	Turbina de canal lateral
Voltaggio	230V
IP	55
Vuoto in continuo	230mBar
Massima portata d'aria	240m3/h
Valvola di sicurezza	includa
Livello di rumorosità	72dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	2,4HP
Classe di isolamento	F

**FILTRO PRIMARIO**

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

**MACCHINA**

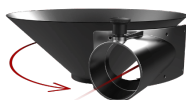
Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	660 x 800mm
Altezza	1.4530mm
Peso	85Kg
Capacità solidi	65

**OPZIONI**

**ALTRE OPZIONI**



**100 LT**  
Contenitore 100 lt.



**EFFETTO CICLONICO**  
Bocca aspirante tangenziale + ciclone



**GX**  
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304

**ACCESSORI**



**P10866**  
**TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/50MM**  
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/50 mm



**P10866**  
**TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/50MM**  
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/50 mm



**P10866**  
**TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/50MM**  
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/50 mm