

SCHEMA TECNICA

ECOBULL PLUS 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 seguridad máxima incluso en uso prolongado. Accesorios antiestáticos disponibles como opción. Disponible versión con contenedor para inertización de polvo conductor IIIC.

- 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
4 kW



SUPERFICIE
24.000 cm²



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	400V
IP	55
Vuoto in continuo	270mBar
Massima portata d'aria	340m3/h
Valvola di sicurezza	includa
Livello di rumorosità	72dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	5,5HP
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	1.530mm
Peso	95Kg
Capacità solidi	65

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



GX
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



EFFETTO CICLONICO
Bocca aspirante tangenziale + ciclone

ACCESSORI



P12377
KIT ANTISTATICO PRO Ø 50MM
Kit completo di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in diametro 50 mm



P12377
KIT ANTISTATICO PRO Ø 50MM
Kit completo di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in diametro 50 mm



P12377
KIT ANTISTATICO PRO Ø 50MM
Kit completo di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in diametro 50 mm