

SCHEDA TECNICA

ECOBULL M H INERT ACD ASPIRADOR PARA INERTIZACIÓN DE POLVOS COMBUSTIBLES

ASPIRATORI INDUSTRIALI ATEX ED ACD

Aspiradores industriales con certificación ATEX
Aspirador industrial clasificado ACD para la aspiración de polvo combustible en zonas no clasificadas ATEX. Potente turbina de canal lateral, puesta a tierra completa y contenedor con baño de líquido inerte en acero inoxidable diseñado para la aspiración segura de polvo conductor de tipo IIIC. Accesorios antiestáticos y contenedor intercambiable para polvos IIIB disponibles opcionalmente.

- Clasificado ACD para la aspiración de polvos combustibles en zonas no clasificadas ATEX
- Contenedor con baño de líquido inertizante que evita la formación de atmósferas explosivas en el interior del aspirador
- Ideal para la aspiración segura de polvos metálicos conductores
- Vacuómetro para controlar el rendimiento

**POTENZA**
1,8 kW**SUPERFICIE**
35.000 cm²**CAPACITÀ**
100 Lt

HIGHLIGHTS

UNIDAD DE ASPIRACIÓN

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 PARA INERTIZACIÓN DE POLVO

Contenedor con sistema de inmersión en polvo conductivo. Evita la formación de atmósferas explosivas en el interior del aspirador neutralizando el polvo entrante.


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	240m ³ /h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	2,4HP
Classe di isolamento	F

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	Cartuccia - 352
Classe EN 60335-2-69	Clase M + H14

MACCHINA

Bocca aspirante	50Ø mm
Dimensioni	660 x 800mm
Altezza	1.630mm
Peso	95Kg
Capacità liquidi	100
Capacità solidi	18
Valvola di scarico dell'idrogeno	2 Incluse

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



BX
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



100 LT
Contenitore 100 lt.

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