

Aspirador continuo MHD ACD para entornos no clasificados ATEX

ASPIRADORA INDUSTRIALES



- Motor adecuado para un funcionamiento continuo sin mantenimiento.
- Contenedor de liberación de gran capacidad. Puede sujetarse con carretilla elevadora.
- Aspiración simultánea de polvo, líquido y sólidos.
- Sistema de limpieza del filtro integrado
- Máximo silencio.

Unidad de aspiración

Categoría EX	mmH2O	EC ACD
Depresión máxima	m3/h	2.600-3.200
Caudal máximo de aire	IP	750-1.350
Protección eléctrica	mm	55-65
Boquilla	dB(A)	120
Ruido (EN ISO 3744)		74-81

Unidad de filtrado

Filtro primario	Bolsillos	
Superficie total del filtro	cm ²	70.000
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69	Poliéster ANT M
Sistema de limpieza		Manual
Filtro absoluto		Standard
Medio filtrante - clase	EN 1822-5	H14

Unidad de recogida

Capacidad	lt	160
Sistema de recogida		Liberar contenedor

Gravámenes

Dimensiones	cm	163x76x200h
Peso	kg	333-431

APLICACIONES:



All data mentioned in this document may change without notice.
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

www.dupuyvacuums.com
info@dupuy.it

Aspirador continuo MHD ACD para entornos no clasificados ATEX

ASPIRADORA INDUSTRIALES

UNIDAD DE ASPIRACIÓN

Motor apto para servicio 24/7, no requiere mantenimiento.

Aspiración simultánea de polvos, sólidos y líquidos.

OPCIONALES

TA.0568.0000 Bolsa antiestática desechable clase H

UNIDAD DE FILTRADO

Dentro de la cámara del filtro de acero se encuentra el filtro de cartucho de poliéster antiestático, que protege la unidad de aspiración y evita el riesgo de chispas debido a la acumulación de energía estática. El volumen de suministro incluye un filtro absoluto (99,995 % de 0,18 micras, clase H) que garantiza la retención del polvo más fino y la pureza del aire de salida.

UNIDAD DE RECOGIDA

El contenedor de acero está equipado con un sistema de liberación rápida que permite desechar rápidamente el material aspirado.



All data mentioned in this document may change without notice.
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

www.dupuyvacuums.com
info@dupuy.it