

Aspirador continuo MHD ACD para entornos no clasificados ATEX

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

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

UNIDAD DE ASPIRACIÓN

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

Aspiración simultánea de polvos, sólidos y líquidos.

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.

OPCIONALES

✓ TA.0568.0000 Bolsa antiestática desechable clase H