

# Aspirador MHD HV ACD para trabajos pesados en zonas no clasificadas ATEX

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



- ✓ Máximo silencio.
- ✓ Sistema de limpieza del filtro integrado
- ✓ Contenedor de liberación de gran capacidad. Puede sujetarse con carretilla elevadora.

## Unidad de aspiración

Fuente de alimentación	V - Hz	400 - 50 3~
Potencia	kW	11 17,3 20
Depresión máxima	mmH2O	5.100 - 6.000 - 5.000
Depresión continua	mmH2O	4.300 - 5.400 - 4.400
Caudal máximo de aire	m3/h	520 - 720 - 1.100
Boquilla	mm	120
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	78

## Unidad de filtrado

Filtro primario		Bolsillos
Superficie - diámetro	cm <sup>2</sup> -mm	70.000 - 560
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69	Poliéster L

## Unidad de recogida

Capacidad	lt	160
-----------	----	-----

## Gravámenes

Dimensiones	cm	163x76x200h
Peso	kg	390 - 421 - 450

## APLICACIONES:



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

[www.dupuyvacuums.com](http://www.dupuyvacuums.com)  
[info@dupuy.it](mailto:info@dupuy.it)

# Aspirador MHD HV ACD para trabajos pesados en zonas no clasificadas ATEX

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

## UNIDAD DE FILTRADO

En el interior de la cámara filtrante de acero se encuentra el filtro de bolsas de poliéster, que protege la unidad de aspiración, asegura una elevada retención del polvo y garantiza la pureza del aire de salida, gracias a una gran superficie y a una elevada eficacia de filtración. Un sistema de limpieza manual, consistente en un agitador de filtro de movimiento vertical, permite al operario limpiar el filtro sin esfuerzo y en cualquier momento, prolongando la vida útil del filtro y evitando que se sature y reduzca el rendimiento de aspiración. El sistema de aspiración situado debajo del filtro permite aspirar simultáneamente polvo, sólidos y líquidos sin necesidad de sustituir o retirar el filtro.

## UNIDAD DE RECOGIDA

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