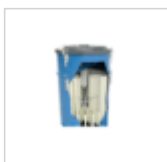


# Serie MHD PN ACD para aspiración de polvo fino y combustible

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



- ✓ Clasificación ACD para la aspiración de polvo combustible en zonas no clasificadas
- ✓ Motor adecuado para un funcionamiento continuo sin mantenimiento.

## Unidad de aspiración

Potencia	kW	7,5 - 18,5
Depresión máxima	mmH2O	4.000 - 4.500
Depresión continua	mmH2O	2.600 - 3.200
Caudal máximo de aire	m3/h	750 - 1.350

## Unidad de filtrado

Filtro primario		Cartucho
Superficie - diámetro	cm <sup>2</sup> -mm	106.000 - 150
Número de cartuchos		4
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69	M ANT
Sistema de limpieza		Contracorriente PN automática
Filtro absoluto		Standard

## Unidad de recogida

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

## Gravámenes

Dimensiones	cm	163x76x200h
Peso	kg	332 - 430

## 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)

# Serie MHD PN ACD para aspiración de polvo fino y combustible

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

## UNIDAD DE FILTRADO

Los cartuchos se limpian automáticamente mediante un sistema de limpieza neumática alterna a contracorriente, automático, temporizado y ajustable. El suministro de aire necesario lo proporciona un compresor, que puede instalarse (a petición) en el carenado trasero.

## UNIDAD DE RECOGIDA

El material aspirado se deposita en un contenedor de acero inoxidable, montado en un carro basculante.

## OPCIONALES

✓ Filtro tratado ptfe clase m