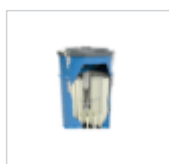


Serie MHD PN ACD para aspiración de polvo fino y combustible

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

Categoría EX		EC ACD
Potencia	kW	12,6 - 21,3
Depresión máxima	mmH2O	2.900-4.600
Caudal máximo de aire	m3/h	520-1.350
Protección eléctrica	IP	55

Unidad de filtrado

Filtro primario		Cartucho
Superficie - diámetro	cm ² -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	390 - 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
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 ptfе clase m