

Serie MHD aspiradoras industriales con ruedas certificadas ATEX

ASPIRADORA INDUSTRIAL



- Certificado ATEX Z20 en el interior de la cámara de filtración, Z22 en el exterior de la máquina
- Conformidad con la norma EN IEC 62784:2018 para la zona 22

Unidad de aspiración

Fuente de alimentación	V - Hz	400 - 50 3~
Área de uso		Lugar peligroso
Categoría EX		CE EX 22 1/3D
Potencia	kW	7,5 - 18,5
Depresión máxima	mmH2O	2.700 - 3.200
Caudal máximo de aire	m ³ /h	700 - 1.350
Protección eléctrica	IP	65
Boquilla	mm	120
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	74 - 81

Unidad de filtrado

Superficie - diámetro	cm ² -mm	70.000 - 560
Superficie total del filtro	cm ²	52.000 - 103.000
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69	M ANT
Sistema de limpieza		Manual
Medio filtrante - clase	EN 1822-5	

Unidad de recogida

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

Gravámenes

Dimensiones	cm	163x76x200h
-------------	----	-------------

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 aspiradoras industriales con ruedas certificadas ATEX

ASPIRADORA INDUSTRIAL

UNIDAD DE ASPIRACIÓN

La unidad de aspiración cuenta con la certificación Atex

UNIDAD DE FILTRADO

Se instala de serie un filtro absoluto (99,995 % sí 0,18 micras, clase H) que garantiza la retención del polvo más fino y la pureza del aire saliente.

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