W3 1/3D – Aspirador de polvo combustible industrial con certificación ATEX

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



- Sistema de limpieza del filtro integrado

Unidad de aspiración		
Fuente de alimentación	V - Hz	230 - 50/60 1~
Marcaje	II 1/3D Ex h tb IIIC T80° (int) /T95°C (ext) Da/Dc	
Área de uso		Lugar peligroso
Categoría EX		CE EX 22 1/3D
Potencia	kW	2 x 1,1 by-pass
Depresión máxima	mmH2O	2.400
Caudal máximo de aire	m3/h	360
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	76
Unidad de filtrado		
Filtro primario		Bolsillos
Superficie - diámetro	cm²-mm	20.000 - 420
Superficie total del filtro	cm ²	26.000
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69	M ANT
Sistema de limpieza		Manual
Eficacia de filtración		
Filtro absoluto		Standard
Unidad de recogida		
Capacidad	lt	65/100
Recipiente de recogida		Acero inoxidable AISI304
Gravámenes		

APLICACIONES:



Peso kg 74

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

W3 1/3D – Aspirador de polvo combustible industrial con certificación ATEX

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

UNIDAD DE ASPIRACIÓN

La succión es desarrollada por dos motores de baipás con escobillas de carbón, accionados por interruptores independientes y colocados en un sólido cabezal metálico, insonorizado con material fonoabsorbente.

UNIDAD DE FILTRADO

Dentro de la cámara del filtro de acero se encuentra el filtro de bolsillo 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 material aspirado se deposita en un contenedor de acero inoxidable, montado sobre ruedas, que permite una eliminación rápida y sin suciedad.

