

W1 1/3D Aspirador ATEX para sólidos y líquidos

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	230 - 50 ~ 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	1,1
Depresión máxima	mmH2O	2.400
Caudal máximo de aire	m3/h	180
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	76

Unidad de filtrado

Filtro primario	Bolsillos
Superficie - diámetro	cm ² -mm
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69
Sistema de limpieza	Manual

Unidad de recogida

Capacidad	lt	15
Recipiente de recogida		Acero inoxidable AISI304
Sistema de recogida		Liberar contenedor

Gravámenes

Dimensiones	cm	43x40x96h
Peso	kg	~80

APLICACIONES:  Química y Farmacéutica

 DUPUY

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

W1 1/3D Aspirador ATEX para sólidos y líquidos

ASPIRADORA INDUSTRIALES

UNIDAD DE ASPIRACIÓN

La aspiración es desarrollada por un motor de baipás de carbón vegetal, accionado por un interruptor independiente y colocado en un sólido cabezal de plástico que protege el motor de posibles golpes e intrusiones de cuerpos externos, manteniendo el nivel de ruido al mínimo.

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.



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