

W 2 Aspirador con ruedas Infini Z22 atex para uso en la Zona 22

ASPIRADORA INDUSTRIAL



- Contenedor drop-in con posibilidad de utilizar bolsas desechables.
- Filtro de gran superficie para polvo fino con sistema de limpieza manual integrado.
- Aspiración simultánea de polvo, líquido y sólidos.

Unidad de aspiración

Zonas ATEX	Polvos Zona 22	
Fuente de alimentación	V - Hz	230 - 50 1~/400 - 50 ~
Marcaje	Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C X Dc	
Área de uso	Lugar peligroso	
Potencia	kW	1.8
Depresión máxima	mmH2O	1.800
Caudal máximo de aire	m3/h	250
Válvula limitadora	Integrado	
Boquilla	mm	50
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	73

Unidad de filtrado

Filtro primario	Bolsillos	
Superficie - diámetro	cm ² -mm	20.000 - 420
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69	Poliéster ANT M
Sistema de limpieza	Manual	

Unidad de recogida

Capacidad	lt	40
Recipiente de recogida	Pintado	
Sistema de recogida	Liberar contenedor	

Gravámenes

Mecánica

Peso	kg	59-60
------	----	-------

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

APLICACIONES:  Cleaning / Limpieza

 Química y Farmacéutica

 DUPUY

W 2 Aspirador con ruedas Infini Z22 atex para uso en la Zona 22

ASPIRADORA INDUSTRIAL

UNIDAD DE ASPIRACIÓN

La unidad de aspiración es una turbina de canal lateral de alto rendimiento con un acoplamiento directo entre el eje de transmisión y el impulsor. Al carecer de sistemas de transmisión, no requiere mantenimiento rutinario y es apta para un servicio continuo prolongado. El panel de control consta de una botonera de arranque/parada y un disyuntor. Un vacuómetro permite controlar constantemente el nivel de vacío y el estado de saturación del filtro. Un doble silenciador reduce el ruido y amortigua el impacto del aire saliente. La turbina está equipada con una válvula de alivio de vacío.

UNIDAD DE FILTRADO

El filtro de estrella de poliéster antiestático, colocado en el interior de la cámara filtrante, garantiza una gran superficie filtrante y una gran resistencia al paso del polvo y a los atascos.

Es posible limpiar el filtro mediante el sistema de limpieza mecánica integrado: una palanca sacudidora externa sacude el filtro con un movimiento vertical, garantizando una acción de limpieza eficaz y segura, manteniendo constante el rendimiento de aspiración y evitando la dispersión de polvo en el ambiente.

UNIDAD DE RECOGIDA

El contenedor de acero está equipado con un sistema de liberación rápida que permite desechar rápidamente el material aspirado.

OPCIONALES

- Filtro absoluto hepa /h14
- Contenedor de acero inoxidable
- Contenedor y cámara filtrante inoxidable
- Puesta a tierra