

WD 3000 1/2D – Aspirador con certificación ATEX para polvos y líquidos en zonas con alto riesgo de explosión

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



- ✓ Certificado ATEX Z20 en el interior de la cámara de filtración, Z21 en el exterior de la máquina
- ✓ Contenedor de acero inoxidable AISI304
- ✓ Contenedor basculante para facilitar su vaciado.

Unidad de aspirantes

Alimentación	V - Hz	230 - 50 1~
Categoría EX		CE EX 21 1/2D
Caudal de aire máximo	m ³ /h	215
Diámetro de aspiración	mm	50
Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)	dB(A)	74

Unidad de filtrado

Filtro primario		Bolsa
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	5.000-420
Sistema de limpieza		Manual
Eficacia de filtración		M ANT
Filtro absoluto		Standard
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	11.000

Unidad de recogida

Capacidad	lt	60
Recipiente de recogida		Acciaio Inox AISI304
Sistema de recogida		Contenedor de liberación

Gravámenes

Dimensiones	cm	62x60x115h
Peso	kg	38

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

WD 3000 1/2D – Aspirador con certificación ATEX para polvos y líquidos en zonas con alto riesgo de explosión

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

UNIDAD DE ASPIRANTES

La unidad de aspiración está equipada con un motor sin escobillas que permite utilizar la máquina en las condiciones más seguras, incluso en zonas con riesgo de explosión, gracias a la ausencia de escobillas de carbón. El motor está protegido por una serie de eficaces filtros y se acciona mediante un interruptor independiente situado en un sólido cabezal metálico, insonorizado con material fonoabsorbente. El cabezal incluye de serie vacuómetro e indicadores de presencia de tensión.

UNIDAD DE FILTRADO

El filtro de mangas de poliéster, 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.

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.