

Silovac 100 Silos aspiración monofásica

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



- ✓ Silos de aspiración diseñados para la aspiración de grandes cantidades de materiales y su descarga directa en big-bags o bidones de recogida.
- ✓ Descarga de material con puerta basculante, válvula de mariposa, guillotina o rodillo.
- ✓ Embolsado fácil y rápido en bolsas grandes.
- ✓ Filtro de gran superficie para polvo fino con sistema de limpieza manual integrado.
- ✓ Montado en un bastidor telescópico para facilitar su manejo

Unidad de aspirantes

Alimentación	V - Hz	230 - 50 1~
Potencia	kW	3 x 1,1
Depresión máxima	mmH2O	2.400
Caudal de aire máximo	m3/h	540
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)	dB(A)	78

Unidad de filtrado

Filtro primario		Estrella
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	20.000 - 420
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster L
Sistema de limpieza		Manual

Unidad de recogida

Capacidad	lt	100
Sistema de recogida		Bolso grande
Sistema de descarga		Válvula de mariposa

Gravámenes

Dimensiones	cm	139x126x294h
Peso	kg	160

APLICACIONES: Acerías



Química y Farmacéutica

Madera

Vidrio

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

Silovac 100 Silos aspiración monofásica

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

UNIDAD DE ASPIRANTES

La succión es desarrollada por tres 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

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 material se descarga directamente en big-bags.