

Silofiltro grande – Silos filtrantes de gran capacidad

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADOS



- ✓ Embolsado fácil y rápido en bolsas grandes.
- ✓ 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.
- ✓ Filtro de gran superficie para polvo fino con sistema de limpieza manual integrado.

Unidad de aspirantes

Diámetro de aspiración mm 80

Unidad de filtrado

Filtro primario Estrella
Superficie - Diámetro cm²-mm 50.000 - 560
Medio filtrante - Clase IEC 60335-2-69 Poliéster L
Sistema de limpieza Manual

Unidad de recogida

Capacidad lt 600-1000
Sistema de recogida Bolso grande

Gravámenes

Dimensiones cm 147 x 108 x 350-400h
Peso kg 348-390

APLICACIONES: Mecánica Vidrio Fábricas de cemento Chorro de arena  Química y Farmacéutica



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

Silofiltro grande – Silos filtrantes de gran capacidad

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADOS

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.

UNIDAD DE RECOGIDA

El material se descarga directamente en big-bags.

OPTIONS

- ✓ Agitador de filtro automático temporizado con cilindro de aire comprimido
- ✓ Filtro de aire comprimido autolimpiante, 4 cartuchos antiestáticos de clase M, superficie 106.000cm²
- ✓ Filtro gran superficie cat. l
- ✓ Filtro gran superficie cat. m
- ✓ Filtro gran superficie cat. m ptfе
- ✓ Descarga equilibrada de paletas d150mm
- ✓ Desagüe de puerta superior accionado con cilindro electroneumático
- ✓ Sonda de nivel óptica
- ✓ Sonda de nivel capacitativa
- ✓ Sonda de nivel giratoria