

# M 50-70-90 PN

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



- ✓ Máximo silencio.
- ✓ Contenedor drop-in con posibilidad de utilizar bolsas desechables.
- ✓ Contenedor de liberación de gran capacidad. Puede sujetarse con carretilla elevadora.
- ✓ Aspiración simultánea de polvo, líquido y sólidos.
- ✓ Motor adecuado para un funcionamiento continuo sin mantenimiento.
- ✓ Sistema de limpieza del filtro integrado

## Unidad de aspiración

Fuente de alimentación	V - Hz	400 - 50 3~
Potencia	kW	4 - 7,5
Depresión máxima	mmH2O	3.200 - 5.100
Depresión continua	mmH2O	2.700 - 3.600
Caudal máximo de aire	m3/h	320 - 700
Boquilla	mm	80
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	74 - 77

## Unidad de filtrado

Filtro primario		Cartucho
Superficie - diámetro	cm <sup>2</sup> -mm	57.000-106.000 - 150
Número de cartuchos		3-4
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69	Poliéster ANT M
Sistema de limpieza		Contracorriente PN automática

## Unidad de recogida

Capacidad	lt	100
-----------	----	-----

## Gravámenes

Dimensiones	cm	119x65x160-180h
Peso	kg	137-182

APLICACIONES:  Química y Farmacéutica  Mecánica  Vidrio  Chorro de arena  Madera  Cleaning / Limpieza

 **DUPUY**

All data mentioned in this document may change without notice.  
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

[www.dupuyvacuums.com](http://www.dupuyvacuums.com)  
[info@dupuy.it](mailto:info@dupuy.it)

### UNIDAD DE ASPIRACIÓN

La unidad de aspiración es un soplador de canal lateral, con acoplamiento directo entre el eje del motor y el impulsor. Al carecer de sistemas de transmisión, no requiere mantenimiento rutinario, es adecuada para un servicio continuo prolongado y desarrolla un alto rendimiento de aspiración.

### 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 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
- ✓ Puesta a tierra
- ✓ Preinstalación para endless bag
- ✓ Ciclón para protección filtro
- ✓ Válvula limitadora de vacío
- ✓ Silenciador adicional
- ✓ Puede sujetarse con carretilla elevadora