

# El M70-90 ACD aspira polvo líquido combustible en zonas no clasificadas

ASPIRADORA INDUSTRIAL



- Clasificación ACD para la aspiración de polvo combustible en zonas no clasificadas

## Unidad de aspiración

Fuente de alimentación	V - Hz	400 - 50 3~
Potencia	kW	5,5 - 7,5
Depresión máxima	mmH2O	3.000 - 2.700
Caudal máximo de aire	m3/h	530 - 700
Protección eléctrica	IP	65
Boquilla	mm	80
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	74 - 77

## Unidad de filtrado

Filtro primario	Bolsillos
Superficie - diámetro	cm <sup>2</sup> -mm
Superficie total del filtro	cm <sup>2</sup>
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69

## Unidad de recogida

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

## Gravámenes

Dimensiones	cm	119x65x180h
Peso	kg	150 - 183

APLICACIONES: Chorro de arena



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)

# El M70-90 ACD aspira polvo líquido combustible en zonas no clasificadas

ASPIRADORA INDUSTRIAL

## 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

- Panel de control del arrancador estrella-tríángulo