

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

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



- ✓ 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 ² -mm	35.000 - 420
Superficie total del filtro	cm ²	26.000 - 52.000
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69	M ANT

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
info@dupuy.it

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

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

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-triángulo