

M50 ACD

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



- ✓ Aspiración simultánea de polvo, líquido y sólidos.
- ✓ Clasificación ACD para la aspiración de polvo combustible en zonas no clasificadas

Unidad de aspirantes

Zona utilizzo		Ordinary location
Categoria EX		CE ACD
Potencia	kW	4
Depresión máxima	mmH2O	2.600
Caudal de aire máximo	m3/h	420
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)	dB(A)	74

Unidad de filtrado

Filtro primario		Estrella
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	20.000 - 420
Superficie total de filtración	cm ²	26.000
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	M ANT

Unidad de recogida

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

Gravámenes

Dimensiones	cm	119x65x160h
Peso	kg	138

APLICACIONES:



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

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 aspirado se deposita en un contenedor de acero de liberación, montado sobre ruedas, que permite eliminar el material aspirado rápidamente y sin ensuciarse. Con posibilidad de embolsado.

OPTIONS

- Panel de control del arrancador estrella-triángulo