

W3 ACD – Aspirador industrial compacto clasificado ACD para polvo combustible en zonas ATEX

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



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

Unidad de aspirantes

Alimentación	V - Hz	230 - 50/60 1~
Zona utilizzo		Ordinary location
Categoría EX		CE ACD
Potencia	kW	3 x 1,1 bypass
Depresión máxima	mmH2O	2.400
Caudal de aire máximo	m3/h	540
Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)	dB(A)	78

Unidad de filtrado

Filtro primario		Estrella
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	20.000 - 420
Superficie total de filtración	cm ²	20.500
Sistema de limpieza		Manual
Eficacia de filtración		M ANT
Filtro assoluto		Standard
Clase de filtro		

Unidad de recogida

Capacidad	lt	65/100
Recipiente de recogida		Pintado

Gravámenes

Dimensiones	mm	710x600x1400
-------------	----	--------------

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

W3 ACD – Aspirador industrial compacto clasificado ACD para polvo combustible en zonas ATEX

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

UNIDAD DE ASPIRANTES

La succión es desarrollada por tres motores de baipás con escobillas de carbón, accionados por interruptores independientes y colocados en un sólido cabezal metálico, insonorizado con material fonoabsorbente.

UNIDAD DE FILTRADO

Dentro de la cámara del filtro de acero se encuentra el filtro de bolsillo de poliéster antiestático, que protege la unidad de aspiración y evita el riesgo de chispas debido a la acumulación de energía estática. El volumen de suministro incluye un filtro absoluto (99,995 % de 0,18 micras, clase H) que garantiza la retención del polvo más fino y la pureza del aire de salida.

UNIDAD DE RECOGIDA

El material aspirado se deposita en un contenedor de acero inoxidable, montado en un carro basculante.

El material aspirado se deposita en un contenedor de acero con ruedas, que puede extraerse, lo que permite un vaciado cómodo y seguro, con la opción de utilizar bolsas desechables.