

# WD 3000 ACD – Aspirador para polvos combustibles en zonas no ATEX

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



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

## APLICACIONES:



### Unidad de aspirantes

Alimentación	V - Hz	230 - 50 1~
Zona utilizzo		Ordinary location
Categoría EX		CE ACD
Potencia	kW	2 x 1,1 by-pass
Depresión máxima	mmH2O	2.400
Caudal de aire máximo	m3/h	360
Diámetro de aspiración	mm	50
Costruzione		Acero pintado
Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)	dB(A)	76

### Unidad de filtrado

Filtro primario		Bolsa
Superficie - Diámetro	cm <sup>2</sup> -mm	5.000-420
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliestere ANT M
Sistema de limpieza		Manual
Filtro assoluto		Standard
Superficie - Diámetro	cm <sup>2</sup> -mm	20.500
Medio filtrante - Clase	EN 1822-5	

### Unidad de recogida

Capacidad	lt	60
Recipiente de recogida		Pintado

### Gravámenes

Dimensiones	cm	62x60x108h
Peso	kg	42

# WD 3000 ACD – Aspirador para polvos combustibles en zonas no ATEX

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

## **UNIDAD DE ASPIRANTES**

---

La succión es desarrollada por dos 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**

---

El filtro de mangas de poliéster, colocado en el interior de la cámara filtrante, garantiza una gran superficie filtrante y una gran resistencia al paso del polvo y a los atascos.

## **UNIDAD DE RECOGIDA**

---

El contenedor de acero está equipado con un sistema de liberación rápida que permite desechar rápidamente el material aspirado.