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

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



Unidad de aspiración		
Fuente de alimentación	V - Hz	230 - 50 1~
Área de uso		Ubicación ordinaria
Categoría EX		EC ACD
Potencia	kW	2 x 1,1 by-pass
Depresión máxima	mmH2O	2.400
Caudal máximo de aire	m3/h	360
Boquilla	mm	50
Construcción		Acero pintado
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	76
Unidad de filtrado		
Filtro primario		Saco
Superficie - diámetro	cm²-mm	5.000-420
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69	Poliéster ANT M
Sistema de limpieza		Manual
Filtro absoluto		Standard
Superficie - diámetro	cm²-mm	20.500
Medio filtrante - clase	EN 1822-5	
Unidad de recogida		
Capacidad	lt	60
Recipiente de recogida		Pintado

APLICACIONES:



Gravámenes

Dimensiones	cm	62x60x108h
Peso	kg	42

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

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

UNIDAD DE ASPIRACIÓN

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.

