WD 3000 AIR-EX 1/2D – Aspirador de aire comprimido con certificación ATEX para zonas con alto riesgo de

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



Alimentación	V - Hz	729 (43)
Marcatura	II 1/2D Ex h IIIC T85° C Da/Db - II 2/2G Ex h IIB T6 Gb/Gb	
Categoria EX		CE EX 21 1/2D
Depresión máxima	mmH2O	3.700
Caudal de aire máximo	m3/h	150
Diámetro de aspiración	mm	50
Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)	dB(A)	78
Pressione alimentazione aria	bar	6
Tubo alimentazione aria	mm	12
Unidad de filtrado		
Filtro primario		Bolsa
Superficie - Diámetro	cm²-mm	8.000-420
Superficie total de filtración	cm ²	8.000
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	M ANT
Sistema de limpieza		Manual
Eficacia de filtración		
Filtro assoluto		Standard
Unidad de recogida		
Capacidad	lt	60

APLICACIONES:



Peso kg 37

WD 3000 AIR-EX 1/2D – Aspirador de aire comprimido con certificación ATEX para zonas con alto riesgo de explosión

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

UNIDAD DE ASPIRANTES

La succión se desarrolla mediante dos unidades de succión de aire de tipo Venturi, protegidas dentro de un sólido cabezal de acero que contiene material fonoabsorbente. Este detalle minimiza el ruido durante el servicio.

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 material aspirado se deposita en un contenedor de acero inoxidable, montado sobre ruedas, que permite una eliminación rápida y sin suciedad.

