

W2 ACD – Aspirador industrial ACD para aplicaciones no continuas en zonas no ATEX

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



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

Unidad de aspiración

Fuente de alimentación	V - Hz	230 - 50/60 1~
Área de uso		Ubicación ordinaria
Categoría EX		EC ACD
Potencia	kW	2 x 1,1 bypass
Depresión máxima	mmH2O	2.460
Caudal máximo de aire	m3/h	360
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	76

Unidad de filtrado

Filtro primario		Bolsillos
Superficie - diámetro	cm ² -mm	20.000 - 420
Sistema de limpieza		Manual
Eficacia de filtración		M ANT
Filtro absoluto		Standard
Clase de filtro		

Unidad de recogida

Capacidad	lt	40
Recipiente de recogida		Pintado

Gravámenes

Dimensiones	cm	63x57x116h
Peso	kg	10

APLICACIONES:

W2 ACD – Aspirador industrial ACD para aplicaciones no continuas en zonas no ATEX

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

UNIDAD DE ASPIRACIÓN

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