



- ✓ Contenedor de acero inoxidable AISI304
- ✓ Contenedor de fácil vaciado.

Unidad de aspiración

Marcaje	1/3 D Ex h IIIC T80°C Da/Dc	
Área de uso		Lugar peligroso
Categoría EX		CE EX 22 1/3D
Depresión máxima	mmH2O	3.700
Caudal máximo de aire	m3/h	150-300
Boquilla	mm	50
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	78

Unidad de filtrado

Filtro primario		Bolsillos
Superficie - diámetro	cm ² -mm	20.000 - 420
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69	M ANT
Sistema de limpieza		Manual
Eficacia de filtración		

Unidad de recogida

Capacidad	lt	50
Sistema de recogida		Liberar contenedor

Gravámenes

Dimensiones	cm	63x57x110h
Peso	kg	50

APLICACIONES:

UNIDAD DE ASPIRACIÓN

La aspiración se desarrolla mediante una unidad de admisión de aire de tipo Venturi, protegida dentro de un sólido cabezal de acero que contiene material fonoabsorbente. Este detalle minimiza el ruido durante el servicio.

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 sobre ruedas, que permite una eliminación rápida y sin suciedad.