



FLOW 560 1/2D - ASPIRADORES TRIFÁSICOS



AGROALIMENTARIO



ALUMINIO Y PVC



- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría
- ✓ Sistema integrado de limpieza del filtro
- ✓ Recipiente de recogida extraíble con el uso opcional de bolsas desechables
- ✓ Elevado caudal de aire
- ✓ Completa personalización para necesidades específicas
- ✓ Diseñado para aspiración de polvos finos en suspensión neumática
- ✓ Posibilidad de aspiración local gracias a un brazo articulado
- ✓ Certificado Atex Z20 dentro de la cámara y Z21 fuera de la cámara



UNIDAD ASPIRANTE

Zona Atex		ATEX Z20/Z1
Marca		Ex II 1/2D Ex h IIIC T135°C Da/Db
Alimentación	V - Hz	400 - 50 3-
Potencia	kW	4
Potencia eléctrica	IP	55
Depresión máxima	mmH ₂ O	200 / 300 / 350
Caudal de aire máximo	m ³ /h	2700 / 1800 / 1100
Diámetro de aspiración	mm	200 / 150 / 120
Nivel de ruido	dB(A)	74



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro		Estrella
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	50.000 - 560
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - M
Sistema de limpieza		Manual



UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema de descarga		
Capacidad	lt	100



VOLUMEN

Dimensiones	cm	78x85x214h
Peso	kg	130



UNIDAD ASPIRANTE

La unidad de aspiración es un ventilador eléctrico que asegura un alto flujo de aire.



UNIDAD FILTRANTE

Es posible limpiar el filtro mediante un sistema mecánico integrado: una palanca externa sacude el filtro verticalmente y permite limpiar el filtro a fondo y con seguridad, manteniendo un rendimiento de aspiración constante y evitando cualquier dispersión de polvo en el ambiente.

El filtro de estrella de poliéster antiestático, colocado dentro de la cámara de filtro, garantiza una elevada superficie de filtración y una alta resistencia al paso de polvo y obstrucción.



UNIDAD DE RECOGIDA

El material de aspiración se deposita en un recipiente con una carcasa de acero inoxidable AISI304 montado sobre ruedas que permite eliminar el material de aspiración de forma rápida y sin contaminación.



OPCIONES

- ✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION
- ✓ BRAZO DE EXTRACCIÓN