







DG 50 EXP IECEX - ASPIRADORES TRIFÁSICOS



ACERÍAS / FUNDICIONES



ALUMINIO Y PVC



OEM CONSTRUCTORES DE MÁQUINAS





EMPRESAS DE LIMPIEZA

- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría
- ✓ Válvula de seguridad para la protección del motor
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Alta duración en el tiempo
- ✓ Ideal para la aspiración de grandes cantidades de material











- ✓ Contenedor fácilmente desmontable para la eliminación segura del material recogido
- ✓ Alta eficiencia de filtración
- ✓ Muy silencioso
- ✓ Ideal para uso continuo 24/7

UNIDAD ASPIRANTE		
Potencia	kW	4
Potencia eléctrica	IP	65
Depresión máxima	mmH□O	2.300
Caudal de aire máximo	m³/h	320
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	72
Marca		Ex h IIIC T135°C Da/Db
Zona Atex		1/2D
Zona de uso		Hazardous locations
UNIDAD FILTRANTE		

₩	
Tipo de filtro	Estrella
Sistema de limpieza	Manual

UNIDAD DE RECOGIDA		
Capacidad	1	100

VOLUMEN		
Dimensiones	cm	60x103x170h
Peso	kg	145





UNIDAD ASPIRANTE

La unidad de aspiración es un soplador de canal lateral, con acoplamiento directo entre el motor y el ventilador que funciona sin ningún sistema de transmisión. Por lo tanto silencioso, totalmente libre de mantenimiento y adecuado para operaciones de servicio continuo.

Una válvula de alivio de presión protege el motor, proporcionando aire adicional para el enfriamiento.



UNIDAD FILTRANTE

La gran superficie del filtro de estrella, situado en el interior de la cámara del filtro de acero inoxidable, está fabricado en poliéster y proporciona una alta resistencia al paso de polvo fino.

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.



UNIDAD DE RECOGIDA

La aspiradora se monta en un chasis de acero robusto con ruedas de calidad industrial, que lo hacen adecuado para el servicio móvil, incluso cuando se utiliza en superficies rugosas.

El material aspirado se recoge en un recipiente de acero con ruedas, que se puede extraer para una fácil eliminación y se puede utilizar con bolsas opcionales desechables.



✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO