

DG 50 EXP IECEX - ASPIRADORES TRIFÁSICOS



ACERÍAS / FUNDICIONES



ALUMINIO Y PVC



OEM CONSTRUCTORES DE MÁQUINAS



CEMENTO



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 ₂ O | 2.300 |
| Caudal de aire máximo | m ³ /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 | l | 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.



OPCIONES

- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO