



DG VL 185 - ASPIRADORES TRIFÁSICOS



CEMENTO



CERÁMICA



CONSTRUCCIÓN



- ✓ Motor con soplador de canal lateral, de gran alcance y silencioso, totalmente libre de mantenimiento, conveniente para uso continuo
- ✓ Válvula de seguridad para la protección del motor
- ✓ Sistema integrado de limpieza del filtro
- ✓ Vacuómetro para detectar la obstrucción del filtro
- ✓ Entrada de aspiración tangencial con ciclón integrado
- ✓ Caja de mandos con arranque delta-estrella
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Aspiración simultánea de sólidos, polvos y líquidos
- ✓ Recipiente de recogida extraíble con el uso opcional de bolsas desechables
- ✓ Sacudidor del filtro con compresor Self Clean



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	400 - 50
Potencia	kW	18,5
Potencia eléctrica	IP	65
Depresión máxima	mmH ₂ O	4.000
Caudal de aire máximo	m ³ /h	1.350
Diámetro de aspiración	mm	120
Nivel de ruido	dB(A)	82



UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro		Estrella
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	70.000 - 560
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - ANT M
Carga de aire en el filtro	m ³ /m ² /h	192
Sistema de limpieza		SELF CLEAN



UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema de descarga		
Capacidad	lt	160



VOLUMEN

Dimensiones	cm	180x77x200h
Peso	kg	265



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

Un medidor de vacío permite comprobar constantemente el estado del filtro y detectar posibles obstrucciones, advirtiendo al operador que el filtro debe limpiarse.

La entrada de aspiración es tangencial, con un ciclón soldado internamente que desvía el material entrante.

El filtro está equipado con un sistema de limpieza semiautomático dirigido por el operador.

Un cilindro neumático sacude el filtro de bolsillo a través de un rápido movimiento vertical que hace que el polvo y el material se acumulan en el filtro. El operador puede entonces decidir cuándo apagar la aspiradora y limpiar el filtro sin tener que ser limitado por los tiempos de limpieza y los ciclos preestablecidos. El aspirador está equipado con un compresor a bordo que lo hace independiente en el funcionamiento del sistema.



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

El aspirador se monta para la bifurcación con una carretilla elevadora.



OPCIONES

- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA /H14
- ✓ FILTRO REVESTIDO EN PTFE CLASE M
- ✓ LIMPIEZA DE FILTRO A CORRIENTE DE AIRE
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ CONTROL REMOTO
- ✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION
- ✓ KIT DE DIFERENCIAS DE PRESIÓN PARA USO DE BOLSA DESECHABLE
- ✓ SISTEMA DE LIMPIEZA DEL COMPRESOR-SELF CLEAN
- ✓ SISTEMA DE SACUDIDA DEL FILTRO CON PULSANTE