





# DG VL 110 MAN - ASPIRADORES TRIFÁSICOS



AGROALIMENTARIO











- ✓ Motor con soplador de canal lateral, de gran alcance y silencioso, no requiere mantenimiento ordinario, conveniente para uso continuo
- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Recipiente de recogida extraíble con el uso opcional de bolsas desechables
- √ Válvula de seguridad para la protección del motor

- Vacuómetro para detectar la obstrucción del filtro
- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Reducción del tiempo de inactividad de las máquinas herramienta
- ✓ Filtro de alta eficiencia
- ✓ Completa personalización para necesidades específicas

UNIDAD ASPIRANTE		
Alimentación	V - Hz	400 - 50 3~
Potencia	kW	11
Potencia eléctrica	IP	65
Depresión máxima	mmH□O	4000
Caudal de aire máximo	m³/h	1050
Diámetro de aspiración	mm	120
Nivel de ruido	dB(A)	75

UNIDAD FILTRANTE		
Tipo de filtro		Estrella
Superficie - Diámetro	cm²-mm	70000 - 560
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - ANT M
Carga de aire en el filtro	m³/m²/h	150
Sistema de limpieza		Manual

UNIDAD DE RECOGIDA		
Capacidad	1	160
VOLUMEN		
Dimensiones	cm	170x74x200h
Peso	kσ	380





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

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.

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

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



## **OPCIONES**

- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA /H14
- ✓ FILTRO REVESTIDO EN PTFE CLASE M
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- CONEXIÓN A TIERRA
- OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION
- CONTROL REMOTO
- ✓ BASTIDOR DE SUELO FIJO, SIN RUEDAS