

## VHS120 CB CC GV Todo en Uno Metalurgia

Tan eficiente como simple, la combinación adecuada para su aplicación: un modelo específico construido de acuerdo con cada segmento específico principal y equipado con el mejor kit de accesorios. ¿Su tarea? Simplemente conéctese y disfrute ... y continúe haciendo su trabajo sin pensarlo.

El VHS120 CB CC GV es ideal cuando la necesidad principal es limpiar las máquinas herramienta y su entorno, y debe recuperar más del 70% de las virutas de metal y menos del 30% de aceite. El VHS120 es la máquina modular por excelencia. En esta configuración específica, está equipado con una rejilla y una válvula para separar sólidos de líquidos dentro del contenedor.

El material sólido se deposita en la rejilla, mientras que los líquidos se pueden drenar a través de la válvula manual instalada en el fondo del recipiente. Gracias al ciclón interno, el filtro primario no entra en contacto directo con líquidos entrantes u objetos punzantes.

- 2 motores monofásicos by-pass
- Dimensiones compactas
- Alta capacidad del contenedor
- Equipado con accesorios específicos desarrollados para entornos de metalurgia.
- Manguera de poliuretano de 5 metros
- Boquillas para limpiar máquinas herramientas y alrededores
- Contenedor fácil de quitar y vaciar
- Adecuado para material húmedo (virutas mezcladas con trazas de aceite)
- Rejilla y válvula para separar el aceite de las virutas y descargar fácilmente.
- Ciclón para proteger el filtro de daños.
- Gran superficie filtrante
- Agitador de filtro manual ergonómico
- Medidor de vacío en el cabezal del motor.
- Óptimo equilibrio entre eficiencia, compactidad y precio.



La imagen mostrada puede que no represente el modelo presupuestado

● Equipamiento de serie

Incluyendo accesorios		Num. Ref.	Min requerido	VHS120CB CC GV
<b>Manguera y conexiones</b>				
	TUBO CURVADO D40 INOX	Z7 21033	1	•
<b>Mangueras Asp.</b>				
	MANGUERA PUR 5M D50	Z7 22366	1	•
<b>Boquillas cónicas</b>				
	BOQUILLA CONICA D50 ANT	40000221	1	•
<b>Boquilla biselada</b>				



## VHS120 CB CC GV Todo en Uno Metalurgia

Incluyendo accesorios		Num. Ref.	Min requerido	VHS120CB CC GV
	BOQUILLA GOMA ANT. D50 120MM	Z7 21080	1	•
<b>Manguera de Vacío y de conexión</b>				
	TUBO CURVADO ACERO D50	Z7 21012	1	•

Modelo

VHS120CB CC GV

Num. Ref.

4012300135

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Sacudidor de filtro manual

•

Medidor de vacío

•

Filtro clase I

•

Placa de ciclón

•

Rejilla y válvula

•

Manguera a prueba de aceite

•

Herramientas finales

•

Especificaciones técnicas

VHS120CB CC GV

Voltaje (V)

230

Frecuencia (Hz)

50

Clase de protección ip

44

Clase de aislamiento

I

Ratio de potencia (kW)

2

Flujo de aire sin manguera (m³/h - l/m)

312 - 5.200

Aspiración máxima (kPa - mbar)

21 - 210

Nivel de presión sonora dB(A)

74

Capacidad depósito (l)

37

Liquid capacity (l)

8/10

Capacidad de ahorro (l)

25

Tipo de filtro principal

L CLASS  
POLYESTER

Superficie filtro principal (cm²)

16.000

Longitud manguera (m)

5

Toma (mm)

50

Largo x ancho x alto (cm)

56x57x102,7



## VHS120 CB CC GV Todo en Uno Metalurgia

Especificaciones técnicas

VHS120CB CC GV

Peso (kg)

38

● Equipamiento de serie, ○ Accesorios suplementarios, □ Equipamiento que requiere montaje

Accesorios		Num. Ref.	Min requerido	VHS120CB CC GV
<b>Manguera y conexiones</b>				
	TUBO CURVADO D40 INOX	Z7 21033	1	●
<b>Mangueras Asp.</b>				
	MANGUERA PUR 5M D50	Z7 22366	1	●
<b>Manguera de Vacío y de conexión</b>				
	TUBO CURVADO ACERO D50	Z7 21012	1	●
<b>Boquillas cónicas</b>				
	BOQUILLA CONICA D50 ANT	40000221	1	●
<b>Boquilla biselada</b>				
	BOQUILLA GOMA ANT. D50 120MM	Z7 21080	1	●