

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADA

# CVS 125 S

## CENTRAL DE ASPIRACIÓN PARA INSTALACIONES DE ASPIRACIÓN



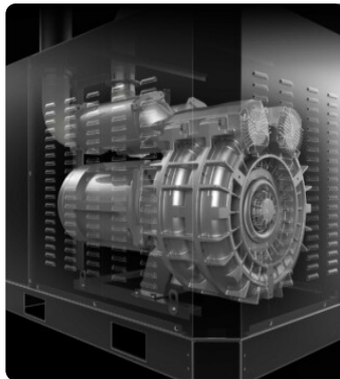
**POTENCIA**  
12,5 kW - 18 HP



**APLICACIÓN**  
Polvos, sólidos y virutas

**CARACTERÍSTICAS**

- Potentes turbinas de canal lateral adecuadas para el trabajo continuo
- Fácil de mover con carretilla elevadora
- Unidad de aspiración fiable para sistemas de aspiración centralizados
- Múltiples opciones de construcción disponibles

**HIGHLIGHTS**

**UNIDAD DE SUCCIÓN**

La unidad de succión es una turbina de canal lateral con acoplamiento directo entre el motor y el impulsor. La turbina de canal lateral está equipada con una válvula de seguridad que garantiza un funcionamiento continuo y sin mantenimiento.


**MANEJO FÁCIL**

Dos guías en la parte inferior facilitan la manipulación de la unidad con carretilla elevadora


**PANEL DE CONTROL CON CONTROL REMOTO**

Control mediante cuadro eléctrico con arranque estrella/triángulo y mando a distancia. Implementable con funciones adicionales


**REQUIERE UNIDAD DE FILTRACIÓN**

Esta unidad no incluye sistemas de filtración y recogida de material, requiere el acoplamiento con un preseparador de filtro o unidad similar.

**DATOS TÉCNICOS**
**MOTOR**

Tipo	Turbina de canal lateral
Potencia	12,5 kW - 18 HP
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	400 V
Depresión en continuo	530 mBar
Caudal máximo de aire	500 m3/h
Clase de aislamiento	55   F IP
Nivel de ruido	78 dB(A)
Control remoto	Contacto libre disponible
Cuadro eléctrico	Incluido

**MÁQUINA**

Boca de aspiración	102 Ø mm
Dimensiones	821 x 1319 mm
Altura	1792 mm
Válvula de seguridad	Válvula de alivio
Soporte de carretillas elevadoras	Incluido

## EQUIPAMIENTO



### PANEL DE CONTROL

Panel de control eléctrico, implementable con funciones adicionales



### ENCHUFE

Enchufe industrial de 4 polos



### VACUÓMETRO

Vacuómetro para señalar cuando el filtro está obstruido o necesita ser sustituido



### CABLE DE ALIMENTACIÓN



### CONSTRUCCIÓN DE ACERO

Robusta construcción industrial de acero pintado



### PRV

Válvula de seguridad

## OPCIONES

### MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



### HEPA 14

Filtro absoluto (EN 1822)  
110.000 cm<sup>2</sup> superficie filtrante  
Filtro antiestático clase H14 (EN 1822)  
Fibra de vidrio

## ESTRUCTURA Y OPCIONES

**60**  **HZ**

**60 HZ**

Disponible en versión de 60 Hz



**GARANTÍA DE 3 AÑOS**

Al comprar el filtro de repuesto junto con el aspirador