

# CVAC aspirador central para sistemas centralizados

## SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADOS



- ✓ Equipado de serie con cuadro eléctrico con arranque estrella-triángulo y control local/remoto, válvula de alivio de vacío y cárter insonorizado.

### Unidad de aspiración

Fuente de alimentación	V - Hz	400 - 50 ~ 3
Potencia	kW	7.5 - 18.5
Depresión máxima	mmH2O	4.000 - 4.500
Depresión continua	mmH2O	2.600 - 3.200
Caudal máximo de aire	m3/h	750 - 1.350
Válvula limitadora		Integrado
Boquilla	mm	100
Construcción		Acero pintado
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	74 - 81

### Unidad de filtrado

Sistema de limpieza	Manual
---------------------	--------

### Unidad de recogida

#### Gravámenes

Dimensiones	cm	89 x 78 x 124h
-------------	----	----------------

APLICACIONES: Chorro de arena



Química y Farmacéutica

Fábricas de cemento

Acerías

Mecánica



All data mentioned in this document may change without notice.  
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

[www.dupuyvacuums.com](http://www.dupuyvacuums.com)  
[info@dupuy.it](mailto:info@dupuy.it)

# CVAC aspirador central para sistemas centralizados

## SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADOS

### UNIDAD DE ASPIRACIÓN

Se suministra completo con cuadro eléctrico para la puesta en marcha del aspirador y con tarjeta secuenciadora para la gestión de los ciclos de limpieza de los cartuchos.

La unidad de aspiración es un soplador de canal lateral, con acoplamiento directo entre el eje del motor y el impulsor. Al carecer de sistemas de transmisión, no requiere mantenimiento rutinario, es adecuada para un servicio continuo prolongado y desarrolla un alto rendimiento de aspiración.

### OPCIONALES

- ✓ Silenciador adicional
- ✓ Filtro de seguridad hepa h14 103.000cm2
- ✓ Inversor