

# Aspiradores industriales de alto vacío CVAC HV para sistemas centralizados

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADOS



- ✓ Equipado de serie con cuadro eléctrico con arranque estrella-tríángulo 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	11 - 17,3 - 20
Depresión máxima	mmH2O	5.100 - 6.000 - 5.000
Depresión continua	mmH2O	4.300 - 5.400 - 4.400
Caudal máximo de aire	m <sup>3</sup> /h	520 - 720 - 1.100
Boquilla	mm	70 - 100
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	74 - 77 - 78

## Unidad de filtrado

## Unidad de recogida

## Gravámenes

Dimensiones	cm	89x78x124h - 103x93x197h
-------------	----	--------------------------

APLICACIONES: Fábricas de cemento Chorro de arena Acerías



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)

# Aspiradores industriales de alto vacío CVAC HV para sistemas centralizados

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADOS

## UNIDAD DE ASPIRACIÓN

La unidad de aspiración está equipada con una bomba de vacío volumétrica con rotores trilobulares capaz de generar caudales de vacío y aire muy elevados

## OPCIONALES

- Filtro de seguridad hepa h14 52.000cm<sup>2</sup>
- Filtro de seguridad hepa h14 103.000cm<sup>2</sup>