

# CVAC HV aspiratori ad alto vuoto industriali per impianti centralizzati

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATA



- Dotate di serie di un quadro elettrico con avviamento stella triangolo e gestione locale/remoto, valvola limitatrice di vuoto e carter insonorizzante.

## Unità Aspirante

Alimentazione	V - Hz	400 - 50 3~
Potenza	kW	11 - 17,3 - 20
Depressione massima	mmH2O	5.100 - 6.000 - 5.000
Depressione in continuo	mmH2O	4.300 - 5.400 - 4.400
Portata d'aria massima	m <sup>3</sup> /h	520 - 720 - 1.100
Bocchettone	mm	70 - 100
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	74 - 77 - 78

## Unità Filtrante

## Unità di raccolta

## Ingombri

Dimensioni	cm	89x78x124h - 103x93x197h
------------	----	--------------------------

APPLICAZIONI: Cementifici Sabbiatura Acciaierie e fonderie



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 HV aspiratori ad alto vuoto industriali per impianti centralizzati

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATA

## UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è dotata di una pompa per vuoto volumetrica con rotori trilobi in grado di generare elevatissimi valori di vuoto e portata d'aria

## OPTIONALS

- Filtro di sicurezza hepa h14 52.000cm<sup>2</sup>
- Filtro di sicurezza hepa h14 103.000cm<sup>2</sup>



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)