

# CVAC 100-130-150-200 Unità aspirante per sistema centralizzato aspirazione

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	7.5 - 18.5
Depressione massima	mmH2O	4.000 - 4.500
Depressione in continuo	mmH2O	2.600 - 3.200
Portata d'aria massima	m3/h	750 - 1.350
Valvola limitatrice		Integrata
Bocchettone	mm	100
Costruzione		Acciaio Verniciato
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	74 - 81


## Unità Filtrante

Sistema di pulizia	Manuale
--------------------	---------

## Unità di raccolta

### Ingombri

Dimensioni	cm	89 x 78 x 124h
------------	----	----------------

APPLICAZIONI: Sabbiatura  Industria alimentare, chimica e farmaceutica Cementifici Acciaierie e fonderie Industria meccanica



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 100-130-150-200 Unità aspirante per sistema centralizzato aspirazione

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATA

## UNITÀ ASPIRANTE

Fornito completo di quadro elettrico per l'avviamento dell'aspiratore e con scheda sequenziatrice per la gestione dei cicli di pulizia cartucce.

L'unità aspirante é una soffiante a canale laterale, con accoppiamento diretto tra albero motore e girante. Essendo privo di sistemi di trasmissione non richiede alcuna manutenzione ordinaria, é idoneo a servizio continuativo prolungato e sviluppa alte prestazioni di aspirazione.

## OPTIONALS

- ✓ Silenziatore addizionale
- ✓ Filtro di sicurezza hepa h14 103.000cm2
- ✓ Inverter