

# CVAC 100-130-150-200 Absauggerät für zentrale Absauganlage

ZENTRALISIERTE STAUBSAUGERSYSTEME



- ✓ Serienmäßig ausgestattet mit einer elektrischen Schalttafel mit Stern-Dreieck-Start und Lokal-/Fernsteuerung, einem Unterdruckbegrenzungsventil und einem schallgedämmten Kurbelgehäuse.

## Absauganlage

Energieversorgung	V - Hz	400 - 50 ~ 3
Strom	kW	7.5 - 18.5
Maximale Depression	mmH2O	4.000 - 4.500
Kontinuierliche Depression	mmH2O	2.600 - 3.200
Maximaler Luftdurchsatz	m3/h	750 - 1.350
Drosselventil		Integriert
Düse	mm	100
Bauwesen		Lackierter Stahl
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A)	74 - 81

## Filter Einheit

Reinigungssystem	Handbuch
------------------	----------

## Kollektionseinheit

## Belastungen

Abmessungen	cm	89 x 78 x 124h
-------------	----	----------------

ANWENDUNGEN: Sandstrahlen



Lebensmittel-, Chemie- und Pharmaindustrie

Zementhersteller

Stahlwerke und Gießereien

Mechanische Industrie

**DUPUY**

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 Absauggerät für zentrale Absauganlage

ZENTRALISIERTE STAUBSAUGERSYSTEME

## **ABSAUGANLAGE**

Lieferung komplett mit Schalttafel für die Inbetriebnahme des Staubsaugers und mit Sequenzer-Karte für die Verwaltung der Reinigungszyklen der Patronen.

Das Saugaggregat ist ein Seitenkanalgebläse mit direkter Kupplung zwischen Motorwelle und Laufrad. Da es kein Getriebesystem hat, erfordert es keine routinemäßige Wartung, ist für einen längeren Dauerbetrieb geeignet und entwickelt eine hohe Saugleistung.

## **OPTIONSSCHEINE**

- ✓ Zusätzlicher Schalldämpfer
- ✓ Hepa-Sicherheitsfilter h14 103.000cm2
- ✓ Wechselrichter