

ZENTRALISIERTE ABSAUGANLAGEN

# CVS 55 S

## ZENTRALE ABSAUGUNG FÜR ABSAUGANLAGEN



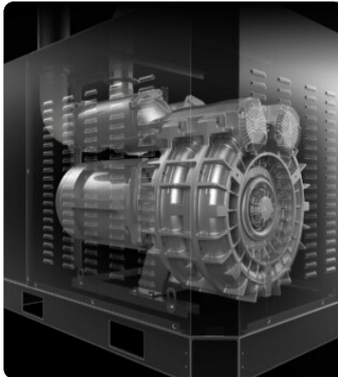
**POTENZA**  
5,5 kW - 7,5 HP



**APPLICAZIONE**  
Stäube, Feststoffe und  
Späne

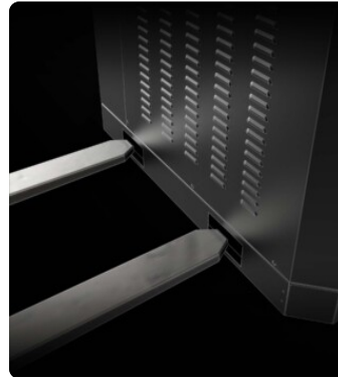
**VANTAGGI**

- Leistungsstarke Seitenkanalverdichter für den Dauerbetrieb
- Einfach mit Gabelstapler zu bewegen
- Zuverlässige Absaugeinheit für zentrale Absauganlagen
- Zahlreiche Konstruktionsoptionen verfügbar

**HIGHLIGHTS**


**ABSAUGEINHEIT**

Die Sauganlage ist eine Seitenkanalverdichter mit direkter Kupplung zwischen Motor und Laufrad. Die Seitenkanalverdichter ist mit einem Sicherheitsventil ausgestattet, das einen kontinuierlichen, wartungsfreien Betrieb gewährleistet.



**EINFACHE HANDHABUNG**

Zwei durchgehende Führungen am Boden erleichtern die Bewegung der Einheit mit einem Gabelstapler.



**STEUERSCHRANK MIT FERNSTART**

Steuerung über eine Schalttafel mit Stern/Dreieck-Start und Fernbedienung. Erweiterbar mit zusätzlichen Funktionen.



**BENÖTIGT FILTEREINHEIT**

Diese Einheit enthält keine Materialfiltrations- und -sammelsysteme und muss mit einem Filtervorabscheider oder einer ähnlichen Einheit verbunden werden.

**TECHNISCHE DATEN**
**MOTORE**

Tipologie	Seitenkanalturbine
Potenza	5,5 kW - 7,5 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Vuoto in continuo	440 mBar
Massima portata d'aria	320 m3/h
Classe di isolamento	55   F IP
Livello di rumorosità	74 dB(A)
Controllo Remoto	Freier Kontakt verfügbar
Quadro elettrico	Inklusive

**MACCHINA**

Bocca aspirante	70 Ø mm
Dimensioni	821 x 1319 mm
Altezza	1792 mm
Valvola di sicurezza	Vakuum-Überdruckventil
Supporto sollevamento muletto	Inklusive

## DOTAZIONI



### ELEKTRISCHER KASTEN

Elektrische Steuertafel, die mit zusätzlichen Funktionen ausgestattet werden kann



### 4-POLIGER INDUSTRIESTECKER



### VAKUUMMETER

Vakuummeter zur Signalisierung, wenn der Filter verstopft ist oder ausgetauscht werden muss



### STROMKABEL



### STAHLKONSTRUKTION

Robuste Konstruktion aus lackiertem Industriestahl



### PRV

Eingebautes Überdruckventil

## OPTIONEN

### VERFÜGBARE FILTERMEDIEN



### HEPA 14

Absolutfilter (EN 1822)  
110.000 cm<sup>2</sup> Filterfläche  
Antistatischer H14 Klasse Filter (EN 1822)  
Glasfaser

## STRUKTUR UND OPTIONEN

**60**  **HZ**

**60 HZ**

Verfügbar in der 60Hz-Version



**3 JAHRE GARANTIE**

Beim Kauf des Ersatzfilters zusammen mit dem Sauger