

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATI

# CVS 370 ROOTS

## CENTRALE ASPIRANTE AD ALTO VUOTO PER IMPIANTI DI ASPIRAZIONE



**POTENZA**  
37 kW - 45 HP

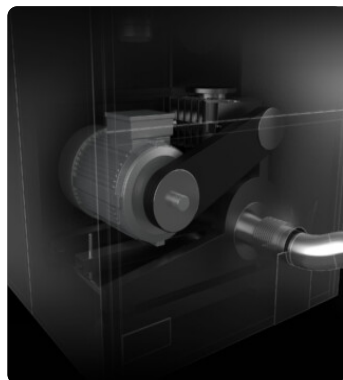


**APPLICAZIONE**  
Polveri, solidi e trucioli

## VANTAGGI

- Potente pompa a lobi con rotori trilobati per raggiungere elevatissimi livelli di vuoto
- Affidabile unità di aspirazione insonorizzata per ridurre le emissioni sonore
- Semplice da movimentare con carrello elevatore
- Molteplici opzioni costruttive disponibili

## HIGHLIGHTS



### UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è una pompa volumetrica a lobi con rotori trilobati, azionata tramite trasmissione a cinghie e pulegge. La particolare geometria costruttiva permette di generare un altissimo grado di vuoto, garantendo la massima potenza di aspirazione e un funzionamento continuo con manutenzione ridotta.



### SEMPLICE MOVIMENTAZIONE

Due guide passanti poste sul fondo facilitano la movimentazione dell'unità tramite carrello elevatore



### QUADRO ELETTRICO CON AVVIO DA REMOTO

Gestione tramite quadro elettrico dotato di avvio stella/triangolo e controllo remoto. Implementabile con funzioni aggiuntive



### RICHIEDE UNITÀ DI FILTRAZIONE

Questa unità non include sistemi di filtrazione e raccolta del materiale, richiede accoppiamento con un pre-separatore filtrante o unità simili

## DATI TECNICI

### MOTORE

Tipologie	Pompa a lobi
Potenza	37 kW - 45 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Massimo vuoto mmH2O	5000 mmH2O
Massima portata d'aria	1700 m3/h
Livello di rumorosità	80 dB(A)
Quadro elettrico	Incluso

### MACCHINA

Bocca aspirante	130 Ø mm
Dimensioni	1300 x 1582 mm
Altezza	1530 mm

## DOTAZIONI



### QUADRO ELETTRICO

Quadro elettrico, implementabile con funzioni aggiuntive



### SPINA

Spina industriale a 4 poli



### VUOTOMETRO

Vuotometro per segnalazione di filtro ostruito o da sostituire



### CAVO DI ALIMENTAZIONE



### COSTRUZIONE IN ACCIAIO

Robusta costruzione in acciaio verniciato industriale



### PRV

Valvola rompi vuoto di sicurezza

## OPZIONI

### MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



### HEPA 14

Filtro assoluto (EN 1822)  
110.000 cm<sup>2</sup> superficie filtrante  
Classe H14 (EN 1822)  
Fibra di vetro

## ALTRE OPZIONI

**60<sup>✓</sup>Hz**

**60 HZ**

Disponibile in versione 60Hz



**ESTENSIONE GARANZIA A 3 ANNI**

Acquistando il filtro di ricambio insieme all'aspiratore



**SLN**

Silenziatore + filtro diffusore