

SISTEME DE ASPIRARE CENTRALIZATĂ

# CVS 300 ROOTS

## UNITATE CENTRALĂ DE VID ÎNALT PENTRU SISTEME DE VID



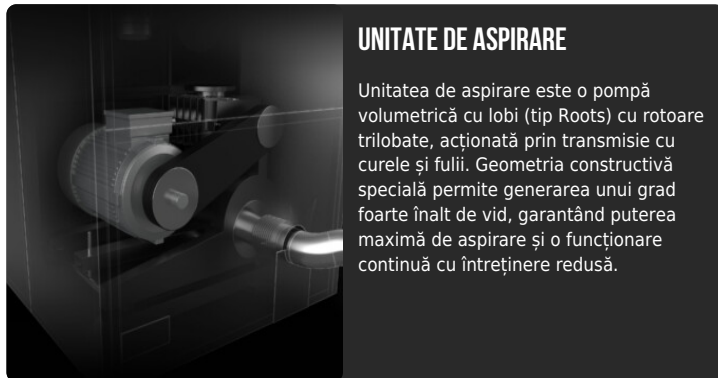
**PUTERE**  
30 kW - 37 HP



**APLICARE**  
Pulberi, particule solide și  
așchii

**CARACTERISTICI**

- Pompă cu lobi puternică, cu rotoare cu trei lobi, pentru a atinge niveluri de vid extrem de ridicate
- Ușor de mutat cu un stivuator
- Unitate de aspirație fiabilă, izolată fonic, pentru reducerea emisiilor de zgomot
- Mai multe opțiuni de construcție disponibile

**HIGHLIGHTS**

**UNITATE DE ASPIRARE**

Unitatea de aspirare este o pompă volumetrică cu lobi (tip Roots) cu rotoare trilobate, acționată prin transmisie cu curele și fullii. Geometria constructivă specială permite generarea unui grad foarte înalt de vid, garantând puterea maximă de aspirare și o funcționare continuă cu întreținere redusă.


**MANIPULARE SIMPLĂ**

Două șine de ghidare în partea inferioară facilitează manipularea aparatului cu stivuatorul


**PANOU DE CONTROL CU PORNIRE DE LA DISTANȚĂ**

Control prin intermediul dulapului de distribuție cu pornire stea/delta și telecomandă. Implementabil cu funcții suplimentare


**NECESITĂ UNITATE DE FILTRARE**

Această unitate nu include sisteme de filtrare și colectare a materialului, necesită cuplarea cu un pre-separator de filtre sau o unitate similară.

**DATE TEHNICE**
**MOTOR**

Tipuri	Pompă cu lobi
Putere	30 kW - 37 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	400 V
Vid maxim mmH2O	5000 mmH2O
Debitul maxim de aer	1500 m3/h
Nivelul de zgomot	83 dB(A)
Tablou electric	Inclus

**MAȘINĂ**

Intrare aspirație	130 Ø mm
Dimensiuni	1300 x 1582 mm
Înălțime	1530 mm

## OPȚIUNI

### SUPPORT FILTRU DISPONIBIL



#### HEPA 14

Filtru absolut (EN 1822)  
110.000 cm<sup>2</sup> filter surface  
H14 Class Filter (EN 1822)  
Glass fiber

### STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE

**60**  **HZ**

#### 60 HZ

Disponibil în versiunea 60Hz



#### GARANȚIE DE 3 ANI

Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul



#### SLN

Silencer + difuzor