

SISTEME DE ASPIRARE CENTRALIZATĂ

# CVS 110 S

## UNITATE CENTRALĂ DE ASPIRAȚIE PENTRU SISTEME DE ASPIRAȚIE



**PUTERE**  
11 kW - 15 HP



**APLICARE**  
Pulberi, particule solide și  
așchii

**CARACTERISTICI**

- Turbine puternice cu canal lateral potrivite pentru funcționare continuă
- Ușor de manevrat cu stivuiorul
- Unitate de aspirație fiabilă pentru sisteme de aspirație centralizate
- Mai multe opțiuni de construcție disponibile

**HIGHLIGHTS**

**UNITATEA DE VACUUM**

Unitatea de aspirație este o turbină cu canal lateral cu cuplare directă între motor și rotor. Turbina cu canal lateral este echipată cu o supapă de siguranță care garantează funcționarea continuă, fără întreținere.


**MANIPULARE SIMPLĂ**

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


**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	Turbină cu canal lateral
Putere	11 kW - 15 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	400 V
Vacuum continuu	440 mBar
Debitul maxim de aer	550 m3/h
Clasa de izolare	55   F IP
Nivelul de zgomot	74 dB(A)
Control de la distanță	Contact liber disponibil
Tablou electric	Inclus

**MAȘINĂ**

Intrare aspirație	102 Ø mm
Dimensiuni	821 x 1319 mm
Înălțime	1792 mm
Supapă de siguranță	Supapă de reducere a vidului
Suport pentru stivuior	Inclus

## 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