

SYSTÈMES D'ASPIRATION CENTRALISÉE

# CVS 110 S

## CENTRALE D'EXTRACTION POUR INSTALLATIONS D'ASPIRATION



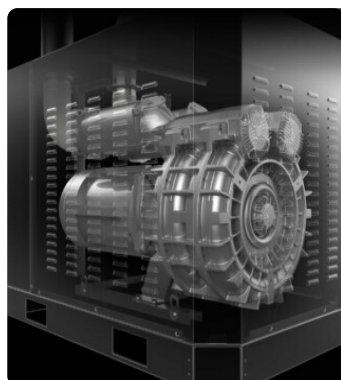
**POTENZA**  
11 kW - 15 HP



**APPLICAZIONE**  
Poussières, solides et  
copeaux

**VANTAGGI**

- Turbines à canal latéral puissantes adaptées au travail continu
- Facile à déplacer avec un chariot élévateur
- Unité d'aspiration fiable pour installations d'aspiration centralisées
- Multiples options de construction disponibles

**HIGHLIGHTS**

**UNITÉ DE SUCTION**

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral certifiée ATEX par le fabricant avec un accouplement direct entre le moteur et la roue. La turbine à canal latéral est équipée d'une soupape de sécurité qui garantit un fonctionnement continu, sans entretien.


**MANIPULATION SIMPLE**

Deux rails de guidage sur le fond facilitent la manutention de l'appareil par chariot élévateur.


**PANNEAU DE CONTRÔLE AVEC DÉMARRAGE À DISTANCE**

Gestion via un panneau électrique doté d'un démarrage étoile/triangle et d'un contrôle à distance. Extensible avec des fonctions supplémentaires.


**NÉCESSITE UNE UNITÉ DE FILTRATION**

Cet appareil n'inclut pas les systèmes de filtration et de collecte des matériaux et doit être couplé à un pré-séparateur de filtres ou à un appareil similaire.

**DONNÉES TECHNIQUES**
**MOTORE**

Tipologie	Turbine à canal latéral
Potenza	11 kW - 15 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Vuoto in continuo	440 mBar
Massima portata d'aria	550 m3/h
Classe di isolamento	55   F IP
Livello di rumorosità	74 dB(A)
Controllo Remoto	Contact libre disponible
Quadro elettrico	Inclus

**MACCHINA**

Bocca aspirante	102 Ø mm
Dimensioni	821 x 1319 mm
Altezza	1792 mm
Valvola di sicurezza	Soupape de sûreté à vide
Supporto sollevamento muletto	Inclus

## DOTAZIONI



### BOÎTIER ÉLECTRIQUE

Panneau de commande électrique, pouvant être doté de fonctions supplémentaires



### PRISE

Prise industrielle à 4 broches



### VACUOMÈTRE

Jauge à vide pour signaler que le filtre est obstrué ou doit être remplacé



### CÂBLE D'ALIMENTATION



### CONSTRUCTION EN ACIER

Construction robuste en acier industriel



### PRV

Soupape de sécurité casse-vide

## OPTIONS

### SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



### HEPA 14

Filtre absolu (EN 1822)  
110.000 cm<sup>2</sup> surface filtrante  
Filtre antistatique classe H14 (EN 1822)  
Fibres de verre

## STRUCTURE ET OPTIONS

**60**  **HZ**

**60 HZ**

Disponibile en version 60Hz



**GARANTIE DE 3 ANS**

En achetant le filtre de rechange avec  
l'aspirateur