

ASPIRATEURS INDUSTRIELS ATEX ET ACD

# CVS 200 3D

## CENTRALE D'ASPIRATION CERTIFIÉE ATEX POUR INSTALLATIONS D'ASPIRATION



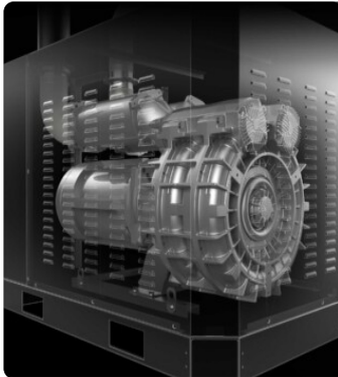
**POTENZA**  
22 kW - 30 HP



**APPLICAZIONE**  
Poussières, solides et  
copeaux

**VANTAGGI**

- Soufflantes à canal latéral puissantes certifiées Atex adaptées au travail continu
- Facile à déplacer avec un chariot élévateur
- Unité d'aspiration fiable pour installations d'aspiration centralisées Atex
- 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 Atex
Potenza	22 kW - 30 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Vuoto in continuo	200 mBar
Massima portata d'aria	1985 m3/h
Classe di isolamento	55   F IP
Livello di rumorosità	74 dB(A)
Controllo Remoto	Contact libre disponible
Quadro elettrico	Inclus

**MACCHINA**

Marcatura ATEX	II 3D Ex htc IIIB T140°C Dc
Categoria EX	3D
Temperatura di utilizzo	-10/+40 C°
Bocca aspirante	127 Ø mm
Dimensioni	821 x 1319 mm
Altezza	1792 mm
Valvola di sicurezza	Soupape de sûreté à vide
Supporto sollevamento muletto	Inclus

**DOTAZIONI**



**CERTIFICATION ATEX**



**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**

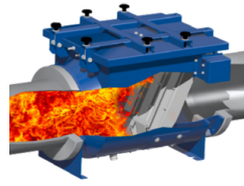
**60 HZ**

Disponible en version 60Hz



**GARANTIE DE 3 ANS**

En achetant le filtre de rechange avec l'aspirateur



**SOUPE DE COMPARTIMENTAGE**

Isolé une éventuelle explosion et empêche qu'elle se propage de l'aspirateur vers la tuyauterie