

SYSTÈMES D'ASPIRATION CENTRALISÉE

CVS 75

CENTRALE D'EXTRACTION POUR INSTALLATIONS D'ASPIRATION



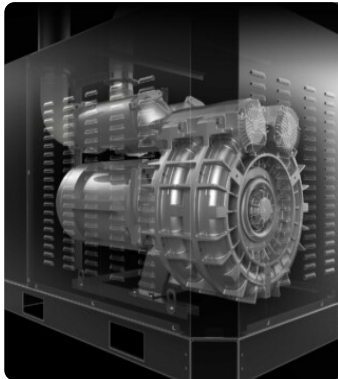
PUISSANCE
7,5 kW - 10 HP



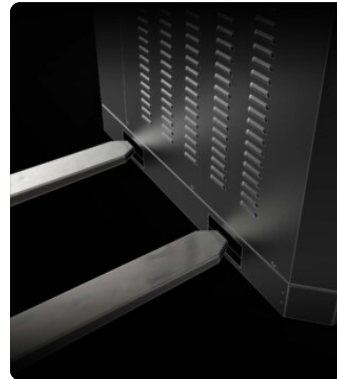
APPLICATION
Poussières, solides et copeaux

CARACTÉRISTIQUES

- 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
MOTEUR

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Types | Turbine à canal latéral |
| Puissance | 7,5 kW - 10 HP |
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Tension | 400 V |
| Dépression en marche continue | 260 mBar |
| Débit d'air maximal | 730 m3/h |
| Classe d'isolation | 55 F IP |
| Niveau sonore | 74 dB(A) |
| Commande à distance | Contact libre disponible |
| Armoire électrique | Inclus |

MACHINE

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Bouche d'aspiration | 70 Ø mm |
| Dimensions | 821 x 1319 mm |
| Hauteur | 1792 mm |
| Soupape de sécurité | Soupape de sûreté à vide |
| Soutien aux chariots élévateurs | Inclus |

EQUIPEMENT



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 cm² 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