

FICHE TECHNIQUE

CENTRALE ASPIRANT CVS200P

SYSTÈMES D'ASPIRATION CENTRALISÉE

L'unité CVS 200 P (Central Vacuum System) de la gamme Depureco est une **unité d'aspiration fixe** pour les **systèmes centralisés** de toutes sortes. Associé à une **unité de filtration (DV-AIR)**, il a pour but d'alimenter un **grand système centralisé** avec de **nombreux points d'aspiration**, même à des hauteurs différentes. Le **CVS 200 P** est conçu en tenant compte de la **puissance nécessaire**, du type de **matériel à aspirer**, de la distance des canalisations, de la contemporanéité des **bouches d'aspiration** et des **différents besoins du client**. Il peut être équipé de différentes tailles de moteurs (**turbines à canal latéral**) en fonction de la **puissance requise** par le système. Le transport est facilité grâce à deux **guides traversants** prévues sur le bas de la machine pour la **manutention** par chariot élévateur. L'**extracteur** peut être équipé d'un **filtre absolu H14** comme support pour l'**unité de filtre principale**. **Solution parfaite** pour tout type de **grands systèmes centralisés** qui nécessitent plusieurs **points d'aspiration simultanés** ou qui doivent transporter de **grandes quantités de matériel**.



DONNÉES TECHNIQUES

MOTEUR

Tension	400V
Vide maximal	320mBar
Vide continu	250mBar
Débit d'air maximal	1 770m ³ /h
Fréquence	50/60Hz
Puissance	30HP

OPTIONS

SYSTÈMES DE NETTOYAGE DE FILTRES DISPONIBLES



SP

Décolmatage cartouches par contrecourant d'air

Filtre antistatique classe M (EN 60335-2-69), 3 cartouches polyester antistatique, 9 m² surface filtrante