

ASPIRATEUR DE POUSSIÈRES

CleanTech D 1500/1800



APPLICATION

Extraction de un ou plusieurs postes de la poussière sèche et
Convient à de nombreuses applications
Pour l'aspiration directe sur les machines d'usinage
Pour le raccordement aux hottes d'extraction, aux bras d'aspiration et aux flexibles et gaines



Idéal pour

- La découpe
- Poussières métallique
- Poussières plastique
- Copeaux plastique
- Poussières et copeaux

PARTICULARITÉS

- Disponible en 2 puissances
Intègre un pré séparateur à impact pour séparer en amont les particules grossières
- Nettoyage des filtres au moyen d'une buse rotative manuelle
- Entrée libre de potentiel

VERSIONS SPÉCIALES / ACCESSOIRES

- Filtre secondaire (classe de poussière H)
- Pré-séparateur pour les étincelles, les copeaux et la poussière
- Filtre à charbon actif
- Version mobile
- Avec module d'alimentation inclinable

AVANTAGES

Puissance d'aspiration élevée en combinaison avec un espace utilitaire compact

La conception innovante du dispositif garantit un guidage efficace du flux d'air, donc de faibles coûts d'exploitation et de suivi

Faible bruit de fonctionnement
Tiroir de collecte de poussière mobile pour une élimination facile

Traitement robuste de la tôle d'acier pour une longue durée de vie

Facilité d'utilisation et d'entretien élevée

Données techniques

| | | 1500 | 1800 |
|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Débit d'air Max. | m ³ /h | 1.500 | 1.800 |
| Diamètre d'entrée | mm | 160 | 160 |
| Dépression Max. | Pa | 2.040 | 2.650 |
| Voltage | V | 400 | 400 |
| Moteur | kW | 1.1 | 2.2 |
| Surface filtrante | m ² | 7.5 | 15 |
| Element de filtre | Pièce | 1 | 2 |
| Capacité tiroir à poussières | L | 40 | 40 |
| Dimensions (xLxH) | mm | 650 x 710 x 1.454 | 650 x 710 x 1.454 |
| Poids | kg | 170 | 180 |
| Emission sonore | dB(A) | 71 | 73 |

Données selon la version du modèle