

Aspirateur air comprimé M 150 WD AIR 1V

| | Unités | Valeurs |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Unité aspirante | Type | Venturi à air comprimé |
| Alimentation | bar | 5- 8 (7 bar recommandé) |
| Débit air comprimé sous 7 bar | Nm3/h | 80 |
| Débit d'air maxi | m3/h | 150 |
| Dépression maxi | mmCE | 4500 |
| Type de filtre | | Filtre étoile polyester antistatique |
| Surface du filtre | m ² | 0.8 |
| Catégorie de filtration | | L (3 micron) |
| Taux d'usage du filtre | m3/h/m ² | 105 |
| Capacité bac | litres | 50 |
| Orifice d'aspiration | mm | 50 |
| Niveau sonore | dB(A) à 1 m | 73 |
| Dimensions | mm | 400x520 |
| Hauteur | mm | 900 |
| Poids | kG | 30 |



UNITE DE D'ASPIRATION

L'aspirateur est doté d'une tête pneumatique venturi, idéale pour travailler dans toutes conditions où l'utilisation d'un moteur électrique n'est pas souhaité ou interdite. Un manomètre permet de contrôler l'alimentation correcte de l'appareil en air comprimé.

UNITE DE FILTRATION

Le filtre est en polyester antistatique, avec une surface de 8 000 cm² et une efficacité de 3 microns, qui assure un standard élevé de filtration.

UNITE DE RECOLTE

Les poussières aspirées se déposent dans un bac collecteur sur chariot d'une capacité de 50 litres. Le châssis est monté sur roues dont 2 avec freins.