

Aspirateurs poussières WETROK

MONOVAC COMFORT 6

Ref. 121122



Le nouveau MONOVAC COMFORT 6 est un petit aspirateur puissant et performant pour petites et moyennes surfaces. Cet aspirateur, compact et maniable, s'appuie sur une construction robuste, et dispose d'une forte puissance ainsi qu'une très bonne filtration.

Equippé du système "Defined air pressured", une technologie des flux élaborée qui optimise la pression et le débit d'air.

Utilisable même en zone sensible au bruit, grâce à son niveau de performance **ecosilence** qui permet de réduire le niveau sonore au minimum.

Le MONOVAC COMFORT 6 dispose d'un large filtre en amont de 3200 cm² qui garantit un air propre à la sortie

Garantie Avanteam Group de 2 ans !

MONOVAC IMAGE FILM:

<https://www.youtube.com/embed/NpNuxTdPNPs?rel=0&autoplay=1>

2.11.0.0

- Roues anti-trace
- Socle roulettes large
- Tubes en acier en 37mm
- Cartouche + filtre sortie moteur
- Flexible démontable et réparable
- 2 roues directionnelles AV
- 1 moteur direct
- Voyant de colmatage
- Câble électrique de 12m
- Livré avec kit accessoires complet

2.11.0.0

- Aspirateur poussière léger et maniable
- Forte puissance
- Construction robuste
- Equipé de la fonction innovante "Defined Air Pressure"
- Large filtre en amont
- Très silencieux
- Filtre HEPA supplémentaire en option

2.11.0.0

Données techniques

| | | |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------|
| Tension | Volt (V) | 220/240 |
| Largeur de brosse | Millimètres (mm) | 300 |
| Longueur de câble | Mètres (M) | 12 |
| Longueur de flexible | Mètres (M) | 2.5 |
| Capacité totale cuve | Litres (l) | 6 |
| Capacité sac poussière | Litres (l) | 6 |
| Diamètre accessoires | Millimètres (mm) | 35 |
| Nbr moteurs | | 1 |
| Type de moteur | | Direct 1 étage |
| Puissance Maxi | Watt (W) | 900/450 |
| Débit d'air | litres/seconde (l/s) | 45.7 |
| Dépression | Millimètres (mm) | 2410 |
| Niveau sonore | Décibel (db) | 56/52 |
| Dimension Machine, longueur | Millimètres (mm) | 400 |
| Dimension Machine, largeur | Millimètres (mm) | 320 |
| Dimension Machine, Hauteur | Millimètres (mm) | 380 |
| Poids à vide | Kilogrammes (Kg) | 6.1 |