

Applications : poussières / industrie électronique, salles blanches et laboratoires

Avantages : ultra compact et mobile

Conception : structure acier peint époxy

Filtration : PTFE classe M avec 3 niveaux de filtration

Points forts : sac filtrant avec bouchon de sécurité, admissible avec la conformité salles blanches



| | | MICROTEC |
|--------------------------------------|---------------------|------------------|
| Tension | V - Hz | 230 - 50 1~ |
| Puissance | kW | 1 |
| Entrée d'air | mm | 50 |
| Dépression max | mmH ² O | 2900 |
| Débit max | m ³ /h | 175 |
| Capacité | lt | 15 |
| Niveau sonore (EN ISO 3744) | dB (A) | 70 |
| Dimensions | cm | 30x35x50h |
| Poids | kg | 12 |
| Filtre primaire | | |
| Surface, diamètre du filtre | cm ² -mm | 2 000 - 360 |
| Classe filtrante (IEC 60335-2-69) | | Polyester M PTFE |
| Sac jetable | | |
| Classe filtrante (IEC 60335-2-69) | | CAT M |
| Filtration absolue (EN1822-5) | | |
| En aspiration | | H14 |
| En sortie d'air | | H14 |

APPLICATIONS



Agroalimentaire



Electrotechnique



Pharmacie



Services,
nettoyage



Kit accessoires inclus



Filtration absolue

Moteur monophasé 230 V



Sac jetables filtrants
classe M



Cartouche de filtration
M PTFE



Roues en polyuréthane pour
une meilleure stabilité



IDÉAL POUR LES POUSSIÈRES DE L'INDUSTRIE ÉLECTRONIQUE

Points forts :

- + **Vacuomètre pour indication de saturation du filtre**
- + **Extrêmement maniable**
- + **Robuste et durable dans le temps**
- + **Facile à entretenir et à nettoyer**
- + **Vidange en sécurité des poussières**
- + **Indicateur d'efficacité pour toujours maintenir le maximum des prestations**
- + **Haute résistance et stabilité**
- + **Idéal pour éviter la contamination des produits**
- + **Compact, léger et silencieux**

