

PRÉLEVEUR HAUT VOLUME *MEGAVOL 3000*

i

Le Megavol 3000 est un préleveur de poussière très gros volume conçu particulièrement pour prélever les particules de métaux lourds tels que le plomb et les particules/poussières radioactives. Il est capable d'atteindre un très haut débit (120-150 m³/h).

Le Megavol est également idéal pour les analyses quantitatives et qualitatives en laboratoires.



APPLICATIONS

- Environnement
- Prélèvement des particules radioactives ou aérosols radioactifs



AVANTAGES

- ⊕ Contrôle automatique de son débit volumétrique
- ⊕ Piège à iode en option pour le prélèvement de particules/poussières radioactives
- ⊕ Débit 120-150 m³/h permettant de prélever des concentrations de polluants tels que les métaux lourds (plomb) ou des particules/poussières lourdes

PRÉLEVEUR HAUT VOLUME MEGAVOL 3000



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------|--|
| OPÉRATION | Microprocesseur contrôlé (mémoire interne) |
| DÉBIT CONTRÔLEUR | Fréquence variable |
| DÉBIT | 120-150 m ³ /h |
| CAPACITÉ D'ASPIRATION | 130 mBar max |
| PRÉCISION DE DÉBIT | +/- 2 m ³ /h |
| DIMENSIONS | 456 mm (largeur) x 456 (profondeur) x 1480 (hauteur) |
| POIDS | 65 kg |
| ALIMENTATION | 200-240V + 10% 50/60Hz (option : 115V 60Hz) |
| TEMPÉRATURE | 0-50°C |



E C O M E S U R E

Réf.F78 V2