

# 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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /h
CAPACITÉ D'ASPIRATION	130 mBar max
PRÉCISION DE DÉBIT	+/- 2 m <sup>3</sup> /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



ECOMESURE

Réf.F78 V2