



**Applications :** poussières

**Avantages :** compact, robuste et mobile

**Conception :** structure acier peint époxy

**Filtration :** filtre polyester PTFE M 1 $\mu$  doté de  
système de décolmatage DUSTOP intégré

**Points forts :** excellent taux de performance/  
consommation



### MTL301 AIR

		MTL301 AIR
Alimentation en air	nl/min (nm3/h)	729 (43)
Pression d'alimentation en air	bar	6
Diamètre flexible d'alimentation en air	mm	12
Dépression max	mmH <sup>2</sup> O	3 700
Débit max	m3/h	150
Entrée d'air	mm	50
Capacité	lt.	13
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	68
Dimensions	cm	48x49x90h
Poids	kg	30

#### Filtre primaire : Cartouche

Surface, diamètre du filtre	cm <sup>2</sup> -mm	6.000-360
Charge sur filtre	m3/m <sup>2</sup> /h	250
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - M PTFE
Système de décolmatage		DUSTOP

#### Option : filtre absolu H/HEPA

Surface, diamètre du filtre	cm <sup>2</sup>	11 000
Classe de filtration (EN 1822-5)		Filtre H14 efficacité 99.995% pour particules de 0,18 $\mu$ m



#### APPLICATIONS



Chantier naval



Electronique



Industrie



Venturi multi-buses

AIR  
COMPRIMÉ



Filtere cartouche  
en polyester PTFE M

Compact et très  
facile à manipuler

Roues de qualité  
industrielle dont  
2 multidirectionnelles



Entrée tangentielle et  
cyclone intégré

#### Points forts :

- + **Unité d'aspiration :** L'aspiration est assurée par une unité d'aspiration venturi performant et puissant fonctionnant à air comprimé. Les poussières arrivent dans l'aspirateur par l'entrée tangentielle et, via l'effet cyclonique, elles ne sont pas en contact direct avec le filtre retardant ainsi au maximum le colmatage du filtre.
- + **Unité de filtration :** Cet aspirateur est doté d'une cartouche d'une surface filtrante de 6000 cm<sup>2</sup>, de catégorie M traitée PTFE permettant une meilleure résistance aux poussières. Le système de décolmatage DUSTOP permet d'assurer un nettoyage du filtre efficace, préservant les capacités d'aspiration et l'efficacité de l'aspirateur.
- + **Compact, ergonomique et facile d'utilisation**
- + **Système DUSTOP :** décolmatage semi-automatique par clapet manuel qui permet d'assurer un nettoyage du filtre optimale en évitant toute dispersion de poussières dans l'environnement.
- + **Robustesse:** conception en acier peint époxy, très résistant aux chocs.
- + **Mobilité:** grâce à ses deux roues multidirectionnelles équipées de freins et ses deux autres de plus grand diamètre, toutes de qualité industrielle, cet aspirateur est très facile à manipuler et idéal pour les chantiers difficile d'accès.