


**Catégories : 1/3D (20 int - 22 ext)**

**Applications :** poussières zone ATEX

**Avantages :** compact, robuste et mobile

**Filtration :** polyester classe M antistatique et système de décolmatage manuel

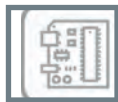


		MTL301 AIREX
<b>Certification</b>		Certifié par un organisme extérieur 
<b>Zone Atex</b>		20 int / 22 ext
<b>Marquage</b>		1/3D Ex h IIIC T80°C Da/Dc
<b>Catégorie ATEX</b>		CE EX 22 1/3D
<b>Alimentation en air</b>	nl/min	729
<b>Pression d'alimentation en air</b>	bar	6
<b>Diamètre flexible d'alimentation en air</b>	mm	12
<b>Dépression max</b>	mmH <sub>2</sub> O	3 700
<b>Débit max</b>	m <sup>3</sup> /h	150
<b>Entrée d'air</b>	mm	50
<b>Capacité</b>	lt.	13
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB(A)	68
<b>Dimensions</b>	<b>cm</b>	46x48x90h
<b>Poids</b>	kg	30
<b>Filtre primaire : Cartouche</b>		
Surface, diamètre du filtre	cm <sup>2</sup> -mm	6.000-360
Charge sur filtre	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	250
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - ANT M
Système de décolmatage		DUSTOP
<b>Option : filtre absolu H/HEPA</b>		
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 µm

### APPLICATIONS



Chantier naval



Electronique



Industrie

**AIR  
COMPRIMÉ**



Venturi multi-buses



Filtre 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 antistatique 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.