

## MTL 301 BAG - ASPIRATEURS MONOPHASÉS



TRAITEMENT DE SURFACE



- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Compact et mobile
- ✓ Remplacement facile du filtre
- ✓ Filtre à haute efficacité
- ✓ Kit accessoire standard
- ✓ Système de nettoyage du filtre Dustop
- ✓ Déplacement facile
- ✓ Filtre absolu en classe H inclus
- ✓ Prise pour outils électriques



### UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	230 - 50
Puissance	kW	1,15
Dépression maximale	mmH <sub>2</sub> O	2.500
Débit d'air maximum	m <sup>3</sup> /h	180
Ø Diamètre embouchure	mm	50
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74



### UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	Cartouche	
Surface - Diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	30.000 - 360
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - M PTFE
Charge d'air sur le filtre	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	60
Système de nettoyage	Dustop	
Deuxième étape de la filtration	HEPA	



### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange	Sac Jetable
--------------------	-------------



### VOLUME

Dimensions	cm	50x48x125h
Poids	kg	55



## UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est générée par un moteur By-pass à charbon, actionné par un interrupteur indépendant placé dans la tête métallique insonorisée avec du matériel anti-bruit



## UNITÉ DE FILTRATION

A l'intérieur de la chambre filtrante en acier se trouve le filtre à étoiles en polyester recouvert avec PTFE, qui protège l'unité d'aspiration. Equipé d'un filtre absolu (99,995% sur 0,18 micron, classe H) garantissant la retenue des poussières les plus fines et de la pureté de l'air à sa sortie.

Il est possible de nettoyer le filtre à l'aide du Dustop, un système intégré en contre-courant d'air : en fermant l'entrée d'aspiration et en ouvrant un clapet dans la chambre filtrante, le flux d'air généré par le moteur nettoie le filtre soigneusement et en toute sécurité, garantissant une performance d'aspiration constante et évitant toute dispersion de poussières dans l'environnement.



## UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

L'aspirateur est équipé d'un système d'ensachage sur pour évacuer en toute sécurité les poussières aspirées

Les poussières sont récoltées dans un sac jetable.



## EN OPTION

- ✓ DÉMARRAGE PAR CONTACT ÉLOIGNÉ
- ✓ AUTRES VOLTAGES ET FRÉQUENCES DISPONIBLES SUR DEMANDE
- ✓ FILTRE ANTISTATIQUE CLASSE M
- ✓ MISE À LA TERRE