

MTL 301 DUST - ASPIRATEURS MONOPHASÉS



CÉRAMIQUE



PHARMACEUTIQUE



TEXTILE



TRAITEMENT DE SURFACE



PEINTURES



- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Compact et mobile
- ✓ Remplacement facile du filtre
- ✓ Filtre à haute efficacité
- ✓ Kit accessoire standard

- ✓ Possibilité d'aspiration directe des poussières des outils électriques grâce à l'option marche/arrêt automatique
- ✓ Déplacement facile
- ✓ Système de nettoyage du filtre Dustop
- ✓ Prise pour outils électriques de 600 Watt

UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	230 - 50
Puissance	kW	1,15
Dépression maximale	mmH2O	2.500
Débit d'air maximum	m³/h	180
Ø Diamètre embouchure	mm	50
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74

UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	Cartouche	
Surface - Diamètre	cm²-mm	6.000 - 360
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester-MPTFE
Charge d'air sur le filtre	m³/m²/h	300
Système de nettoyage	Dustop	

UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange	Bac décrochable	
Capacité	lt.	13

VOLUME

Dimensions	cm	46x48x85h
Poids	kg	25





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

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.

L'embouchure d'aspiration tangentielle et le cyclone soudé à l'intérieur permet de ralentir la course des copeaux aspirés et de protéger les filtres.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Les matériaux aspirés sont collectés dans un bac en acier sur roues, extractible, permettant une vidange pratique et en toute sûreté, avec la possibilité d'utiliser des sacs jetables.



OPTIONS

- ✓ AUTRES VOLTAGES ET FRÉQUENCES DISPONIBLES SUR DEMANDE
- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE H / HEPA
- ✓ FILTRE ANTISTATIQUE CLASSE M
- ✓ CUVE EN ACIER INOX
- ✓ CUVE ET CHAMBRE FILTRANTE EN INOX
- ✓ DÉMARRAGE PAR CONTACT ÉLOIGNÉ

