



301 DS TUV M - ASPIRATEURS MONOPHASÉS



TEXTILE



TRAITEMENT DE SURFACE



PEINTURES



- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Bac collecteur extractible avec utilisation en option de sacs jetables
- ✓ 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
- ✓ Système de nettoyage du filtre Dustop
- ✓ Certification TUV en conformité aux classes de poussières H (norme européenne DIN -EN 60335-2-69 / 2015 et IEC 60335-2-69 / 2012).



UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	230 - 50
Puissance	kW	1,15
Dépression maximale	mmH ₂ O	2500
Débit d'air maximum	m ³ /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 ² -mm	6000-360
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - M
Charge d'air sur le filtre	m ³ /m ² /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.

Le filtre à cartouche en polyestère, placé à l'intérieur de la chambre filtrante, garantit une grande surface de filtration et une haute résistance au passage des poussières.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Les matériaux aspirés sont collectés dans un bac en acier sur roues, extractible, permettant un vidage pratique et en toute sûreté, avec la possibilité d'utiliser des sacs jetables pour des déchets toxiques. Dans le respect de la certification TUV, la machine requiert l'usage de sacs de récolte spécifiques.



EN OPTION

- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE HEPA/ H14
- ✓ CUVE EN ACIER INOX
- ✓ CUVE ET CHAMBRE FILTRANTE EN INOX
- ✓ MISE à LA TERRE
- ✓ DÉMARRAGE PAR CONTACT ÉLOIGNÉ
- ✓ AUTRES VOLTAGES ET FRÉQUENCES DISPONIBLES SUR DEMANDE