

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

W 2 - Aspirateur industriel compact - ASPIRATEURS MONOPHASÉS



AGROALIMENTAIRE



INDUSTRIE DU PAPIER



PHARMACEUTIQUE



✓ Accessoires inclus, idéal pour les professionnels de la propreté.

✓ Construction 100% acier. Convient pour l'aspiration de poussières, solides et liquides, même en même temps. Récipient à déclenchement rapide avec possibilité de remplissage.



UNITÉ ASPIRANTE

Tension	V - Hz	230 - 50
Puissance	kW	2 x 1,1
Dépression maximale	mmH2O	2400
Débit d'air maximum	m ³ /h	360
Ø Diamètre embouchure	mm	50



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	À poches en Étoile	
Surface - Diamètre	cm ² -mm	20000
Système de nettoyage	Manuel	



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Bac de récolte	Acier	
Système de vidange	Bac décrochable	
Capacité	lt.	40



VOLUME

Dimensions	cm	55 x 63 x 115h
------------	----	----------------



UNITÉ ASPIRANTE

L'aspiration est développée par deux moteurs by-pass à fusains, actionnés par des interrupteurs indépendants et placés dans une solide tête métallique, insonorisée avec du matériel phono-absorbant.



UNITÉ DE FILTRATION

Le filtre stellaire en polyester, placé à l'intérieur de la chambre filtrante, garantit une large surface de filtration et une haute résistance au passage de la poussière et à l'engorgement. Il est possible de nettoyer le filtre à l'aide du système de nettoyage mécanique intégré : un levier secoueur extérieur secoue le filtre avec un mouvement vertical, garantissant une action de nettoyage efficace et sûre, en maintenant constantes les performances d'aspiration, et en empêchant la dispersion de poussières dans l'environnement.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Le matériau aspiré se dépose dans un conteneur à déclenchement en acier inox, monté sur roues, qui permet d'éliminer rapidement et sans se salir le matériau aspiré, avec possibilité de remplissage.



OPTIONELS

- ✓ Filtre absolu Hepa H14
- ✓ Corbeille porte-accessoires
- ✓ Filtre classe M
- ✓ Filtre classe M PTFE
- ✓ Filtre de la classe M Téflon hydro-oléophobe
- ✓ Filtre antistatique classe L
- ✓ Filtre antistatique classe M
- ✓ Conteneur et chambre filtrante en acier INOX
- ✓ Système électronique de contrôle à distance
- ✓ Mise à la terre