



MICROTEC - ASPIRATEURS MONOPHASÉS



AGROALIMENTAIRE



PHARMACEUTIQUE



ELECTRONIQUE



ENTREPRISES DE NETTOYAGE



- ✓ Compact et mobile
- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Idéal pour éviter la contamination des produits
- ✓ Kit accessoire standard

- ✓ Utilisation de sacs filtrants possible pour ensachage sécurisé des matériaux aspirés
- ✓ Conçu pour l'aspiration des poussières fines et dangereuses
- ✓ Nettoyage et entretien facile
- ✓ Vacuomètre pour détecter le colmatage du filtre

UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	230 - 50 1~
Puissance	kW	1
Dépression maximale	mmHg	2.900
Dépression maximale	mmHg	2.900
Débit d'air maximum	m ³ /h	175
Ø Diamètre embouchure	mm	50
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	70

UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	Sac	
Filtres absolus H14 en amont	H14 Inclus (U15 en option)	
Filtres absolus ULPA en aval	H14 Inclus (U15 en option)	
Surface - Diamètre	cm ² -mm	2.000 - 360
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	M - PTFE

UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Cuve de récupération	Acier	
Capacité	lt	5
Sacs jetables	lt-CAT	5 - M

VOLUME

Dimensions	cm	30x35x50h
Poids	kg	16



UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est créée par le moteur throughflow qui fonctionne grâce à l'air traversant son système de ventilation. L'air est ensuite envoyée sur le bobinage du moteur se trouvant à sa sortie pour permettre à l'air de le refroidir.



UNITÉ DE FILTRATION

Le filtre étoile en polyester de grande surface, situé à l'intérieur de la chambre filtrante, offre une haute résistance au colmatage et au passage des poussières fines.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

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



EN OPTION

- ✓ AUTRES VOLTAGES ET FRÉQUENCES DISPONIBLES SUR DEMANDE
- ✓ CUVE EN ACIER INOX
- ✓ FABRICATION TOTALE INOX
- ✓ FILTRE ABSOLU EN ASPIRATION