

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

W 3 Infini - Aspiratore Industriale Trifase Polivalente - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



CIMENTERIES ET BRIQUETERIES



PHARMACEUTIQUE



ENTREPRISES DE NETTOYAGE



MÉCANIQUE



- ✓ Récipient à déclenchement rapide avec possibilité de remplissage.
- ✓ Filtre de grande surface pour poussières fines avec système de nettoyage manuel intégré.
- ✓ Aspirateur industriel triphasé avec turbine à canal latéral puissant, adapté pour le service continu. Performances constantes sans nécessité de maintenance.
- ✓ Aspiration simultanée de poussières, liquides et solides.



UNITÉ ASPIRANTE

Tension	V - Hz	400 - 50
Puissance	kW	2,2
Protection électrique	IP	55
Dépression maximale	mmH2O	3000
Débit d'air maximum	m³/h	320
Ø Diamètre embouchure	mm	80



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	À poches en Étoile	
Surface - Diamètre	cm²-mm	20.000 - 420
Système de nettoyage	Manuel	



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Bac de récolte	Acier	
Système de vidange	Bac décrochant	
Capacité	lt.	65



VOLUME

Dimensions	cm	108 x 62 x 137h
------------	----	-----------------



UNITÉ ASPIRANTE

L'aspirateur est une turbine à canal latéral haute performance, avec couplage direct entre le vilebrequin et la roue. Étant donné qu'elle n'est pas équipée de systèmes de transmission, elle n'exige aucun entretien régulier et est adaptée à un service continu prolongé.



UNITÉ DE FILTRATION

À l'intérieur de la chambre filtrante se trouve le filtre à poches en polyester qui protège l'unité aspirante, assure un fort retentissement de la poussière et garantit la pureté de l'air sortant, grâce à une grande surface et à une haute efficacité de filtration. Un système de nettoyage manuel, composé d'un secoue-filtre à mouvement vertical, permet à l'opérateur de nettoyer le filtre sans fatigue et à tout moment, en prolongeant la durée de vie du filtre, empêchant la saturation et réduisant ainsi les performances d'aspiration.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Le boîtier en acier est équipé d'un système de décrochage rapide qui permet d'éliminer rapidement le matériau aspiré.



OPTIONELS

- ✓ Filtre nomex - résistant à la chaleur jusqu'à 250°
- ✓ Filtre absolu Hepa H14
- ✓ Filtre classe M
- ✓ Filtre classe M PTFE
- ✓ Filtre de la classe M Téflon hydro-oléophobe
- ✓ Filtre antistatique classe L
- ✓ Filtre antistatique classe M
- ✓ Récipient en acier inoxydable
- ✓ Mise à la terre
- ✓ Conteneur ensachage long mat 20mt
- ✓ Limiteur de vide pour soupape