

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

W 2 Infini T - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



AGROALIMENTAIRE



PHARMACEUTIQUE



ENTREPRISES DE NETTOYAGE



- ✓ Récipient à déclenchement rapide avec possibilité de remplissage.
- ✓ Filtre de grande surface pour poussières fines avec système de nettoyage manuel intégré.

- ✓ Aspirateur industriel compact avec turbine à canal latéral, 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	1,8
Dépression maximale	mmH2O	2.300
Débit d'air maximum	m ³ /h	250
Ø Diamètre embouchure	mm	50



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	À poches en Étoile	
Surface - Diamètre	cm ² -mm	20.000 - 420
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - L
Charge d'air sur le filtre	m ³ /m ² /h	125
Système de nettoyage	Manuel	



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

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



VOLUME

Dimensions	cm	58 x 63 x 130h
------------	----	----------------





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 en acier se trouve le filtre à poches en polyester, qui protège l'unité aspirante. Un levier secoueur filtre permet un nettoyage facile, en prolongeant la durée de vie du filtre.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

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



OPTIONELS

- ✓ Filtre nomex - résistant à la chaleur jusqu'à 250°
- ✓ 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
- ✓ Récipient en acier inoxydable
- ✓ Conteneur et chambre filtrante en acier INOX
- ✓ Mise à la terre
- ✓ Limiteur de vide pour soupape