

## ASPIRATEURS INDUSTRIELS

### M 90 - Aspirateur industriel triphasé pour applications lourdes - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



PHARMACEUTIQUE



ACIÉRIES / FONDERIES



BOIS



TEXTILE



- ✓ Silence maximum.
- ✓ Récipient à déclenchement rapide avec possibilité de remplissage.
- ✓ Aspiration simultanée de poussières, liquides et solides.

- ✓ Haut niveau de filtration, indicateur d'efficacité du filtre, nettoyage manuel du filtre intégré.
- ✓ Moteur approprié pour un service continu sans entretien.



#### UNITÉ ASPIRANTE

Tension	V - Hz	400 - 50
Puissance	kW	7,5
Protection électrique	IP	55
Dépression maximale	mmH2O	4.000
Dépression maximale continue	mmH2O	2.700
Débit d'air maximum	m³/h	700
Ø Diamètre embouchure	mm	80



#### UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	À poches en Étoile	
Surface - Diamètre	cm²-mm	35.000
Système de nettoyage	Manuel	



#### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Bac de récolte	Acier	
Système de vidange	Bac décrochant	
Capacité	lt.	100



#### VOLUME

Dimensions	cm	120 x 65 x 180h
------------	----	-----------------





## 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.

Un limiteur de vide protège le moteur de la surchauffe en garantissant l'apport d'air pour le refroidissement.



## UNITÉ DE FILTRATION

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 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 PTFE
- ✓ Récipient en acier inoxydable
- ✓ Conteneur et chambre filtrante en acier INOX
- ✓ Mise à la terre
- ✓ Conteneur ensachage long mat 20mt
- ✓ Cyclone pour protection filtre
- ✓ Filtre autonettoyant à air comprimé, 3 cartouches antistatiques classe M, surface 80.000cm<sup>2</sup>
- ✓ Silencieux d'échappement supplémentaire
- ✓ Prédiposition de l'enfournement du chariot élévateur