

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

Dimensions

cm

119x65x200h



M 70 PN - Aspiration industrielle triphasée pour les applications lourdes avec système de nettoyage automatique du filtre pneumatique - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



AGROALIMENTAIRE



PHARMACEUTIQUE



ACIÉRIES / FONDERIES



BOIS



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

- ✓ Moteur approprié pour un service continu sans entretien.
- ✓ Filtre antistatique de classe M avec système de nettoyage automatique



UNITÉ ASPIRANTE

Tension	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	5,5
Protection électrique	IP	55
Dépression maximale	mmH2O	3.600
Dépression maximale continue	mmH2O	3.000
Débit d'air maximum	m³/h	530
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre		Cartouche
Surface - Diamètre	cm²-mm	80.000
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Système de nettoyage		Automatique PN
Nombre de cartouches		3



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Bac de récolte		Acier
Système de vidange		Bac décrochable
Capacité	lt.	100
Flotteur		N./A.
Détecteur niveau pour arrêt automatique du		Oui



VOLUME



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

Le filtre est équipé d'un système de nettoyage automatique : un cylindre électropneumatique secoue périodiquement le filtre à poches par un mouvement vertical rapide, provoquant le détachement des poussières et des matériaux éventuellement accumulés sur le filtre. La fréquence et la durée du cycle de nettoyage sont réglables par les temporisateurs contenus dans le tableau électrique.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

L'aspirateur est monté sur un châssis métallique robuste et équipé de roues industrielles robustes, qui le rendent apte à un service mobile même sur des surfaces accidentées. Le boîtier en acier est équipé d'un système de décrochage rapide qui permet d'éliminer rapidement le matériau aspiré.



OPTIONELS

✓ Filtre classe M PTFE