

Applications : unité d'aspiration fixe pour collecte et décharge

Avantage : fixation murale ou châssis fixe en option

Conception : structure peinte acier époxy

Filtration : système de décolmatage intégré



		AS FIXE
Tension	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	3
Soupape de sécurité		Inclus
Dépression max	mmH ² O	3200
Dépression en continu	mmH ² O	2700
Débit max	m ³ /h	318
Entrée d'air	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	75
Dimensions	cm	58x55x175h
Poids	kg	60
Système de décharge	-	Décharge D150mm vidange selon versions
Filtre primaire : Filtre à poches		
Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	30 000 - 500
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - L
Système de décolmatage		Manuel



APPLICATIONS



Agroalimentaire



Cimenteries
Briqueteries



Filtre polyester à poches
Grande capacité de filtration

Points forts :

- +** **Unité d'aspiration** : pompe à vide à canal latéral, puissante et silencieuse. Etant dépourvu de transmission, ce moteur triphasé ne requiert quasiment aucune maintenance. Puissant et résistant il est adapté à un service continu et lourd.
- +** **Unité de filtration** : placé dans la chambre filtrante, le filtre polyester à poches est d'une grande surface filtrante. Le système de décolmatage permet de nettoyer le filtre en quelques mouvements, permettant de maintenir l'efficacité d'aspiration ainsi qu'une grande durée de vie à l'aspirateur.
- +** **Fixation murale ou châssis fixe en option**
- +** **Robuste** : construction industrielle en acier peint époxy
- +** **Ergonomie** : facilité de vidange par clapet pendulaire, vanne guillotine manuelle ou vanne papillon manuelle



Turbine à canal latéral,
puissante et silencieuse
adaptée à une utilisation en
continue

Construction industrielle
en acier peint époxy

Vidange au choix :
clapet pendulaire,
vanne guillotine manuelle,
vanne papillon manuelle

