







- Oconteneur de dépôt avec la possibilité d'utiliser des sacs jetables.
- Filtre à grande surface.
- Moteur adapté à un fonctionnement continu sans entretien.
- Aspiration simultanée de poudres, de liquides et de solides.

Unité d'aspiration		
Alimentation électrique	V - Hz	230 - 50 1~
Puissance	kW	1,8
Dépression maximale	mmH2O	2.300
Débit d'air maximum	m3/h	250
Buse	mm	50
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Unité de filtration		
Filtre primaire		Poches
Surface - diamètre	cm²-mm	20.000 - 420
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69	Polyester L
Système de nettoyage		Manuel
Unité de collecte		
Capacité	lt	40
Système de collecte		Conteneur de sortie
Charges		
Dimensions	cm	63x58x130h
Poids	kg	58

**APPLICATIONS:** Industrie mécanique

Bois et plastique



Nettoyage



Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique





## **UNITÉ D'ASPIRATION**

L'unité d'aspiration est une soufflante à canal latéral, avec un couplage direct entre l'arbre moteur et la roue. Dépourvue de systèmes de transmission, elle ne nécessite pas d'entretien de routine, elle est adaptée à un service continu prolongé et développe des performances d'aspiration élevées.

## **UNITÉ DE FILTRATION**

Il est possible de nettoyer le filtre à l'aide du système de nettoyage mécanique intégré : un levier externe secoue le filtre par un mouvement vertical, ce qui garantit un nettoyage efficace et sûr, tout en maintenant une performance d'aspiration constante et en empêchant la dispersion de la poussière dans l'environnement.

Le filtre en étoile en polyester, placé à l'intérieur de la chambre de filtration, garantit une grande surface de filtration et une résistance élevée au passage de la poussière et à l'obstruction.

## **UNITÉ DE COLLECTE**

Le conteneur en acier est équipé d'un système d'ouverture rapide qui permet d'éliminer rapidement le matériau aspiré.

## **OPTIONNELS**

- ✓ Corbeille porte-accessoires
- Soupape de décharge de vide

- Filtre traité ptfe classe m
- Filtre Nomex résistant à la chaleur jusqu'à 250°
- Onteneur et chambre de filtration en acier inoxydable
- Onteneur en acier inoxydable
- Mise à la terre
- Démarrage local à distance

