

\otimes	maximum.
•	

- Oconteneur de dépôt avec la possibilité d'utiliser des sacs jetables.
- Aspiration simultanée de poudres, de liquides et de solides.
- Filtre grande surface pour les poussières fines avec système de nettoyage manuel intégré.
- Ø Moteur adapté à un fonctionnement continu sans entretien.

Unité d'aspiration		
Alimentation électrique	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	5,5
Dépression maximale	mmH2O	3.600
Dépression continue	mmH2O	3.000
Débit d'air maximum	m3/h	530
Buse	mm	80
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Unité de filtration		
Filtre primaire		Poches
Surface - diamètre	cm²-mm	35.000 - 420
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69	Polyester L
Système de nettoyage		Manuel
Unité de collecte		Manuel
	lt	Manuel 100
Unité de collecte	lt	
Unité de collecte Capacité	lt cm	
Unité de collecte Capacité Charges		100

APPLICATIONS: Industrie mécanique

Verre

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

A l'intérieur de la chambre filtrante en acier se trouve le filtre à poches en polyester, qui protège l'unité d'aspiration, assure une rétention élevée des poussières et garantit la pureté de l'air sortant, grâce à une grande surface et à une efficacité de filtration élevée. Un système de nettoyage manuel, composé d'un agitateur de filtre à mouvement vertical, permet à l'opérateur de nettoyer le filtre sans effort et à tout moment, prolongeant ainsi la durée de vie du filtre et évitant qu'il ne soit saturé et ne réduise les performances d'aspiration. Le système d'aspiration placé sous le filtre permet d'aspirer simultanément les poussières, les solides et les liquides sans qu'il soit nécessaire de remplacer ou d'enlever le filtre.

UNITÉ DE COLLECTE

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

OPTIONNELS

- Filtre Nomex résistant à la chaleur jusqu'à 250°
- ✓ Filtre absolu hepa /h14
- Onteneur en acier inoxydable
- Mise à la terre
- Cyclone pour la protection du filtre
- Soupape de décharge de vide
- Silencieux supplémentaire
- Chariot élévateur

