MHD 250 HV PN









- Aspiration simultanée de poudres, de liquides et de solides.
- Ø Filtre grande surface pour les poussières fines avec système de nettoyage manuel intégré.
- Moteur adapté à un fonctionnement continu sans entretien.
- ⊘ Conteneur à décrochement de grande capacité. Chariot élévateur.

Unité d'aspiration		
Protection électrique	IP	65
Buse	mm	120
Unité de filtration		
Filtre primaire		Cartouche
Surface totale du filtre	cm²	106.000
Nombre de cartouches		4
Nombre de diamètres de cartouches		150
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69	Polyester ANT M
Système de nettoyage		Contre-courant automatique des PN
Média filtrant - classe	EN 1822-5	

APPLICATIONS: Industrie mécanique

Verre

Nettoyage



Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique

Charges

Bois et plastique



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.

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 grande surface cat. m ptfe
- Ohambre en acier inoxydable
- Onteneur en acier inoxydable
- Agitateur de filtre automatique temporisé avec vérin pneumatique à air comprimé
- Filtre à air comprimé autonettoyant, 4 cartouches antistatiques de classe M, surface 106 000 cm2
- Démarrage local à distance
- Support de levage et d'inclinaison du conteneur
- ✓ Plaque de renforcement tangentiel en hardox pour la chambre de filtration

