

# Aspirateurs industriels M PN avec nettoyage des filtres à contre-courant

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- Silence maximum.
- Conteneur de dépôt avec la possibilité d'utiliser des sacs jetables.
- Conteneur à décrochement de grande capacité. Chariot élévateur.
- Aspiration simultanée de poudres, de liquides et de solides.
- Moteur adapté à un fonctionnement continu sans entretien.
- Système de nettoyage du filtre intégré

## Unité d'aspiration

Alimentation électrique	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	4 - 7,5
Dépression maximale	mmH2O	3.200 - 5.100
Dépression continue	mmH2O	2.700 - 3.600
Débit d'air maximum	m <sup>3</sup> /h	320 - 700
Buse	mm	80
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	74 - 77

## Unité de filtration

Filtre primaire	Cartouche
Surface - diamètre	cm <sup>2</sup> -mm
Nombre de cartouches	3-4
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69
Système de nettoyage	Contre-courant automatique des PN

## Unité de collecte

Capacité	lt	100
----------	----	-----

## Charges

Dimensions	cm	119x65x160-180h
Poids	kg	137-182

APPLICATIONS:  Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique  Industrie mécanique  Verre  Sablage  Bois et plastique  Nettoyage

 DUPUY

All data mentioned in this document may change without notice.  
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

[www.dupuyvacuums.com](http://www.dupuyvacuums.com)  
[info@dupuy.it](mailto:info@dupuy.it)

# Aspirateurs industriels M PN avec nettoyage des filtres à contre-courant

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

## 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 absolu hepa /h14
- Conteneur en acier inoxydable
- Mise à la terre
- Prédisposition pour sac sans fin
- Cyclone pour la protection du filtre
- Soupape de décharge de vide
- Silencieux supplémentaire
- Chariot élévateur