

# MHD 130-180-250 HV

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Silence maximum.
- ✓ Système de nettoyage du filtre intégré
- ✓ Conteneur à décrochement de grande capacité. Chariot élévateur.

## Unité des aspirants

Alimentation	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	11 17,3 20
Dépression maximale	mmH2O	5.100 - 6.000 - 5.000
Dépression continue	mmH2O	4.300 - 5.400 - 4.400
Débit d'air maximum	m3/h	520 - 720 - 1.100
Ø Diamètre embouchure	mm	120
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	78

## Unité de filtrage

Filtre primaire		À poches en étoile
Surface - Diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	70.000 - 560
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - L

## Unité de collecte

Capacité	lt	160
----------	----	-----

## Charges

Dimensions	cm	163x76x200h
Poids	kg	390 - 421 - 450

## APPLICATIONS:



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)

# MHD 130-180-250 HV

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

## **UNITÉ DE FILTRAGE**

---

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.