

# MHD 250 HV PN

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- ✓ Massima silenziosità.
- ✓ Aspirazione simultanea di polveri, liquidi e solidi.
- ✓ Filtro di ampia superficie per polveri fini con sistema di pulizia manuale integrato.
- ✓ Motore idoneo a servizio continuativo senza necessità di manutenzione.
- ✓ Contenitore a sgancio di grande capacità. Inforcabile con muletto.

## Unità Aspirante

Alimentazione	V - Hz	400 - 50 3~
Potenza	kW	20
Depressione massima	mmH2O	5.000
Depressione in continuo	mmH2O	4.400
Portata d'aria massima	m3/h	1.100
Bocchettone	mm	120

## Unità Filtrante

Filtro primario		Tasche
Superficie filtrante totale	cm <sup>2</sup>	106.000
Numero di cartucce		4
Media filtrante - classe	IEC 60335-2-69	Poliestere ANT M
Sistema di pulizia		Automatico PN controcorrente d'aria

## Unità di raccolta

Capacità	lt	160
Sistema di raccolta		Contenitore a sgancio

## Ingombri

Dimensioni	cm	163x76x200h
Peso	kg	450

APPLICAZIONI: Industria meccanica Vetro  Pulizie generiche  Industria alimentare, chimica e farmaceutica Legno e plastica

 **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)

### UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante é una soffiante a canale laterale, con accoppiamento diretto tra albero motore e girante. Essendo privo di sistemi di trasmissione non richiede alcuna manutenzione ordinaria, é idoneo a servizio continuativo prolungato e sviluppa alte prestazioni di aspirazione.

### UNITÀ FILTRANTE

E' possibile pulire il filtro per mezzo del sistema di pulizia meccanico integrato: una leva scuotifiltro esterna scuote il filtro con movimento verticale, garantendo un'azione di pulizia efficace e sicura, mantenendo costanti le prestazioni di aspirazione, e prevenendo la dispersione di polvere nell'ambiente.

### UNITÀ DI RACCOLTA

Il contenitore in acciaio è dotato di un sistema di sgancio rapido che consente di smaltire rapidamente il materiale aspirato.

### OPTIONALS

- ✓ Filtro grande superficie cat. m ptfe
- ✓ Camera in acciaio inox
- ✓ Contenitore in acciaio inox
- ✓ Messa a terra
- ✓ Scuotifiltro automatico temporizzato con cilindro pneumatico ad aria compressa
- ✓ Filtro autopulente ad aria compressa, 4 cartucce antistatiche classe M, superficie 106.000cm<sup>2</sup>
- ✓ Avviamento locale remoto
- ✓ Staffa per sollevamento e ribaltamento contenitore
- ✓ Piastra di rinforzo tangenziale hardox per camera filtrante
- ✓ Filtro di sicurezza hepa h14 103.000cm<sup>2</sup>