

# M PN aspiratori industriali con pulizia del filtro a controcorrente d'aria

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- ✓ Massima silenziosità.
- ✓ Contenitore a sgancio con possibilità di utilizzare sacchi a perdere.
- ✓ Contenitore a sgancio di grande capacità. Inforcabile con muletto.
- ✓ Aspirazione simultanea di polveri, liquidi e solidi.
- ✓ Motore idoneo a servizio continuativo senza necessità di manutenzione.
- ✓ Sistema di pulizia del filtro integrato

## Unità Aspirante

Alimentazione	V - Hz	400 - 50 3~
Potenza	kW	4 - 7,5
Depressione massima	mmH2O	3.200 - 5.100
Depressione in continuo	mmH2O	2.700 - 3.600
Portata d'aria massima	m3/h	320 - 700
Bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	74 - 77

## Unità Filtrante

Filtro primario		Cartuccia
Superficie - diametro	cm <sup>2</sup> -mm	57.000-106.000 - 150
Numero di cartucce		3-4
Media filtrante - classe	IEC 60335-2-69	Poliestere ANT M
Sistema di pulizia		Automatico PN controcorrente d'aria

## Unità di raccolta

Capacità	lt	100
----------	----	-----

## Ingombri

Dimensioni	cm	119x65x160-180h
Peso	kg	137-182

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



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)

# M PN aspiratori industriali con pulizia del filtro a controcorrente d'aria

ASPIRATORI INDUSTRIALI

## 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 assoluto hepa /h14
- ✓ Contenitore in acciaio inox
- ✓ Messa a terra
- ✓ Predisposizione per endless bag
- ✓ Ciclone per protezione filtro
- ✓ Valvola limitatrice di vuoto
- ✓ Silenziatore addizionale
- ✓ Inforcabile con muletto