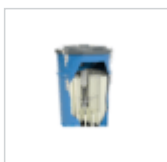


# Serie MHD PN ACD per aspirazione polveri fini e combustibili

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- ✓ Classificazione ACD per aspirazione di polveri combustibili in zone non classificate
- ✓ Motore idoneo a servizio continuativo senza necessità di manutenzione.

## Unità Aspirante

Potenza	kW	7,5 - 18,5
Depressione massima	mmH2O	4.000 - 4.500
Depressione in continuo	mmH2O	2.600 - 3.200
Portata d'aria massima	m3/h	750 - 1.350

## Unità Filtrante

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

## Unità di raccolta

Capacità	lt	160
----------	----	-----

## Ingombri

Dimensioni	cm	163x76x200h
Peso	kg	332 - 430

## APPLICAZIONI:



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)

# Serie MHD PN ACD per aspirazione polveri fini e combustibili

ASPIRATORI INDUSTRIALI

## UNITÀ FILTRANTE

Le cartucce vengono pulite automaticamente grazie a un sistema di pulizia pneumatica alternata in controcorrente, automatico, temporizzato e regolabile. L'apporto d'aria necessario è assicurato da un compressore, installabile (su richiesta) sulla carenatura posteriore.

## UNITÀ DI RACCOLTA

Il materiale aspirato si deposita in un contenitore in acciaio inox, montato su carrello basculante.

## OPTIONALS

✓ Filtro trattato ptfe classe m