

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	m ³ /h	750 - 1.350

Unità Filtrante

Filtro primario	Cartuccia
Superficie - diametro	cm ² -mm
Numero di cartucce	4
Media filtrante - classe	IEC 60335-2-69
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
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