

# MHD aspiratori industriali per ambienti classificati ATEX zona 22

ASPIRATORI INDUSTRIALI



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

## Unità Aspirante

Categoria EX		CE EX 22 1/3D
Depressione massima	mmH2O	2.900-4.600
Portata d'aria massima	m3/h	520-1.350
Protezione elettrica	IP	65
Bocchettone	mm	120
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	78

## Unità Filtrante

Filtro primario		Tasche
Superficie filtrante totale	cm <sup>2</sup>	70.000
Media filtrante - classe	IEC 60335-2-69	Poliestere ANT M
Sistema di pulizia		Manuale
Filtro assoluto		Standard
Media filtrante - classe	EN 1822-5	H14

## Unità di raccolta

Capacità	lt	160
Sistema di raccolta		Contenitore a sgancio

## Ingombri

Dimensioni	cm	163x76x200h
Peso	kg	390-450

## 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)

# MHD aspiratori industriali per ambienti classificati ATEX zona 22

ASPIRATORI INDUSTRIALI

## UNITÀ ASPIRANTE

Motore idoneo a servizio continuativo 24/7, senza necessità di manutenzione.

Aspirazione simultanea di polveri, solidi e liquidi.

## UNITÀ FILTRANTE

All'interno della camera filtrante in acciaio si trova il filtro a cartuccia in poliestere antistatico, che protegge l'unità aspirante e previene il rischio di scintille dovute ad accumulo di energia statica. Incluso nella fornitura, un filtro assoluto (99,995% di 0,18 micron, classe H) che garantisce il trattenimento delle polveri più fini e la purezza dell'aria in uscita.

## UNITÀ DI RACCOLTA

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

## OPTIONALS

✔ TA.0568.0000 Sacco monouso antistatico polvere classe H