

Silos aspirante ACD e ATEX per raccolta e scarico di polveri industriali

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- ✓ Sistema di pulizia del filtro integrato
- ✓ Insaccamento in big-bag semplificato e rapido.
- ✓ Scarico materiale con porta basculante, valvola a farfalla, ghigliottina o rotocella.
- ✓ Conformità a EN IEC 62784:2018 per zona 22

Unità Aspirante

Alimentazione	V - Hz	400 - 50 3~
Zona utilizzo		Hazardous location
Potenza	kW	3,5
Depressione massima	mmH2O	2.600
Portata d'aria massima	m3/h	350

Unità Filtrante


Filtro primario		Tasche
Superficie - diametro	cm ² -mm	20.000 - 420
Media filtrante - classe	IEC 60335-2-69	M ANT
Sistema di pulizia		Manuale
Filtro assoluto		Incluso
Media filtrante - classe		H14 99,995%

Unità di raccolta

Capacità	lt	100
----------	----	-----

Ingombri

Dimensioni	cm	139x126x315h
Peso	kg	171

APPLICAZIONI:  Industria alimentare, chimica e farmaceutica Sabbiatura Vetro Industria meccanica Acciaierie e fonderie

 **DUPUY**

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

Silos aspirante ACD e ATEX per raccolta e scarico di polveri industriali

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

All'interno della camera filtrante in acciaio si trova il filtro a tasche in poliestere antistatico, che protegge l'unità aspirante e previene il rischio di scintille dovute all'accumulo di energia statica.

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 materiale viene scaricato direttamente in sacchi big-bag.

OPTIONALS

- ✔ Altri media filtranti disponibili su richiesta