

W3 ACD – aspiratore industriale compatto classificato ACD per polveri combustibili in zone ATEX

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- ✓ Classificazione ACD per aspirazione di polveri combustibili in zone non classificate

Unità Aspirante

Alimentazione	V - Hz	230 - 50/60 1~
Zona utilizzo		Ordinary location
Categoria EX		CE ACD
Potenza	kW	3 x 1,1 bypass
Depressione massima	mmH2O	2.400
Portata d'aria massima	m3/h	540
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	78

Unità Filtrante

Filtro primario		Tasche
Superficie – diametro	cm ² -mm	20.000 - 420
Superficie filtrante totale	cm ²	20.500
Sistema di pulizia		Manuale
Efficienza di filtrazione		M ANT
Filtro assoluto		Standard
Classe filtrante		

Unità di raccolta

Capacità	lt	65/100
Contenitore di raccolta		Verniciato

Ingombri

Dimensioni	mm	710x600x1400
------------	----	--------------

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

W3 ACD – aspiratore industriale compatto classificato ACD per polveri combustibili in zone ATEX

ASPIRATORI INDUSTRIALI

UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è sviluppata da tre motori by-pass a carboncini, azionati da interruttori indipendenti e posti in una solida testata metallica, insonorizzata con materiale fonoassorbente.

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

Il materiale aspirato si deposita in un contenitore d'acciaio su ruote, estraibile, che permette uno svuotamento comodo e sicuro, con l'opzione di utilizzare sacchi a perdere.