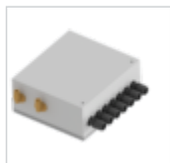


W1 AIR – Aspiratore industriale ad aria compressa per polveri, liquidi e solidi

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- ✓ Costruzione 100% in acciaio.
- ✓ Filtro di ampia superficie per polveri fini con sistema di pulizia manuale integrato.
- ✓ Aspirazione simultanea di polveri, liquidi e solidi.
- ✓ Contenitore a sgancio facilmente svuotabile.

Unità Aspirante

Depressione massima	mmH2O	3.700
Portata d'aria massima	m3/h	150
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	78
Alimentazione aria	nlt/min (nm ³ /h)	729 (43)

Unità Filtrante

Filtro primario		Tasche
Superficie – diametro	cm ² -mm	8.000 - 280
Media filtrante – classe	IEC 60335-2-69	Poliestere L
Sistema di pulizia		Manuale

Unità di raccolta

Capacità polvere	lt	15
Sistema di raccolta		Contenitore a sgancio

Ingombri

Dimensioni	cm	43x40x96h
Peso	kg	25

APPLICAZIONI:  Industria alimentare, chimica e farmaceutica

 Pulizie generiche

 **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

W1 AIR – Aspiratore industriale ad aria compressa per polveri, liquidi e solidi

ASPIRATORI INDUSTRIALI

UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è sviluppata da un'unità di aspirazione ad aria compressa del tipo Venturi, protetta all'interno di una solida testata in acciaio che contiene materiale fonoassorbente. Questo dettaglio permette di ridurre al minimo il rumore durante il servizio.

UNITÀ FILTRANTE

Il filtro stellare in poliestere, posto all'interno della camera filtrante, garantisce un'ampia superficie di filtrazione e alta resistenza al passaggio di polvere e all'intasamento.

UNITÀ DI RACCOLTA

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