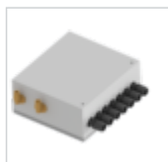


# W2 AIR Aspiratore industriale aria compressa

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- ✓ Costruzione 100% in acciaio.
- ✓ Alimentazione ad aria compressa tramite una unità Venturi

## Unità Aspirante

Depressione massima	mmH2O	3.700
Portata d'aria massima	m3/h	300 - 150
Bocchettone	mm	50
Costruzione		Acciaio Verniciato
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	78
Alimentazione aria	nlt/min (nm <sup>3</sup> /h)	729 - 1458
Pressione alimentazione aria	bar	6
Tubo alimentazione aria	mm	12

## Unità Filtrante

Filtro primario		Tasche
Superficie - diametro	cm <sup>2</sup> -mm	20000 - 420
Media filtrante - classe	IEC 60335-2-69	Poliestere L
Sistema di pulizia		Manuale

## Unità di raccolta

Capacità	lt	40
Sistema di raccolta		Contenitore a sgancio

## Ingombri

Dimensioni	cm	63 x 57 x 108h
Peso	kg	42 - 43

APPLICAZIONI:  Pulizie generiche Sabbatura

 DUPUY

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)

# W2 AIR Aspiratore industriale aria compressa

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.

## OPTIONALS

- ✔ Filtro assoluto hepa /h14