

ASPIRATORI INDUSTRIALI

W 3 AIR19 - Aspiratore ad Aria Compressa con multi ugelli Venturi

- ARIA COMPRESSA



AGROALIMENTARE



CHIMICA & FARMACEUTICI



MECCANICA/METALLI



SABBIATURE



- ✓ Costruzione 100% in acciaio.
- ✓ Sistema di pulizia manuale integrato.
- ✓ Idoneo per l'aspirazione di polveri, liquidi e solidi.

- ✓ Contenitore a sgancio facilmente svuotabile.
- ✓ Unità di aspirazione Venturi senza necessità di manutenzione.



UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione aria	lt/min	1.500
Pressione aliment. aria	bar	490
Depressione massima	mmH2O	5.000
Portata d'aria massima	m³/h	465
Ø bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	79



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro		Tasche
Superficie - Diametro	cm²-mm	20.000 - 420
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - L
Sistema di pulizia		Manuale



UNITÀ DI RACCOLTA

Contenitore di raccolta		Acciaio
Sistema di scarico		Contenitore a sgancio
Capacità	lt.	65/100
Controllo automatico arresto motore		Sì



VOLUME

Dimensioni	cm	70x62x134h
Peso	kg	65





UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è sviluppata da due unità di aspirazione ad aria compressa del tipo Venturi, protette 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

All'interno della camera filtrante in acciaio si trova il filtro a tasche in poliestere, che protegge l'unità aspirante. Una leva scuotifiltro ne permette una pulizia facile, prolungando la durata del filtro.



UNITÀ DI RACCOLTA

L'aspiratore è montato su un robusto telaio metallico e dotato di robuste ruote industriali, che rendono semplice la movimentazione anche su superfici accidentate.

Il materiale solido (trucioli, sfridi metallici e limatura) si deposita in un contenitore a sgancio in acciaio, montato su ruote, che permette di smaltire rapidamente e senza sporcarsi il materiale aspirato.