

ASPIRATORI INDUSTRIALI

CHIPVAC 200 AIR - Aspiratore a Benna alimentato da Aria Compressa - ARIA COMPRESSA



MECCANICA/METALLI



SABBIATURE



PLASTICA



- ✓ Costruzione 100% in acciaio.
- ✓ Aspiratore a benna con grande capacità di contenimento per solidi e liquidi. Progettato per semplificare l'aspirazione di grandi quantità di materiali di svariata natura.
- ✓ Possibilità di capovolgersi su se stessa a 50° o 90° per mezzo di un carrello elevatore. Sistema brevettato DU-PUY semplice ed efficace.
- ✓ Idoneo per l'aspirazione di polveri, liquidi e solidi.
- ✓ Unità di aspirazione Venturi senza necessità di manutenzione.



UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione aria	lt/min	3000
Depressione massima	mmH2O	4.500
Portata d'aria massima	m ³ /h	300
Ø bocchettone	mm	80



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Tasche	
Superficie - Diametro	cm ² -mm	14.000 - 460
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - L
Carico specifico sul filtro	m ³ /m ² /h	210
Sistema di pulizia	Manuale	



UNITÀ DI RACCOLTA

Contenitore di raccolta	Acciaio	
Sistema di scarico	Contenitore a sgancio	
Capacità	lt.	200
Galleggiante	Sì	



VOLUME

Dimensioni	cm	93 x 81 x 124h
------------	----	----------------





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 antistatico che protegge l'unità aspirante, assicura un elevato trattenimento della polvere e garantisce la purezza dell'aria in uscita, grazie ad un'ampia superficie e ad un'alta efficienza di filtrazione. Un sistema di pulizia manuale, composto di uno scuotifiltro a movimento verticale, permette all'operatore di pulire il filtro senza fatica e in qualsiasi momento, prolungando la durata del filtro stesso, prevenendone la saturazione e conseguente riduzione delle prestazioni di aspirazione. Il sistema di aspirazione posizionata al di sotto del filtro permette di aspirare contemporaneamente polveri, solidi e liquidi senza bisogno di sostituire o togliere il 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 contenitore in acciaio è dotato di un sistema di sgancio rapido che consente di smaltire rapidamente il materiale aspirato.