

352 DS AIREX 1V - ARIA COMPRESSA ANTIDEFAGRANTI



CHIMICO-FARMACEUTICO



ENOLOGICO



IMBALLAGGI



OTTICA



PLASTICA



- ✓ Sistema di pulizia del filtro integrato
- ✓ Contenitore a sgancio con possibilità di utilizzare sacchi a perdere
- ✓ Vuotometro per segnalazione filtro intasato
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Alimentazione ad aria compressa tramite una unità Venturi
- ✓ Contenitore in acciaio inox AISI304
- ✓ Messa a terra
- ✓ Certificato per utilizzo in zona ATEX 1,2,21,22



UNITÀ ASPIRANTE

Categoria EX	ATEX Z1-2/21-22	
Marcatura	Ex II 2D Ex h IIIC T85°C Db - Ex II 2G Ex h IIB T6 Gb	
Alimentazione aria	lt/min	1500
Pressione aliment. aria	bar	6
Ø tubo aliment. Aria	mm	10
Depressione massima	mmH2O	4180
Portata d'aria massima	m³/h	150
Ø bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	73



UNITÀ FILTRANTE

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



UNITÀ DI RACCOLTA

Capacità	lt.	80
----------	-----	----



INGOMBRI

Dimensioni	cm	70x55x127h
Peso	kg	50



UNITÀ ASPIRANTE

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

La testata comprende un indicatore di pressione di alimentazione e un indicatore di vuoto, utile per rilevare un'eventuale saturazione del filtro



UNITÀ FILTRANTE

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

E'possibile pulire il filtro per mezzo del sistema di pulizia meccanico integrato: una leva scuotifiltro esterna scuote il filtro con movimento verticale, garantendo un'azione di pulizia efficace e sicura, mantenendo costanti le prestazioni di aspirazione, e prevenendo la dispersione di polvere nell'ambiente.



UNITÀ DI RACCOLTA

L'aspiratore è montato su un robusto telaio metallico, e dotato di robuste ruote industriali, che lo rendono idoneo a servizio mobile anche su superfici accidentate.

Il materiale aspirato si deposita in un contenitore a sgancio in acciaio inox AISI304 montato su ruote che permette di smaltire rapidamente e senza sporcarsi il materiale aspirato, con possibilità di insaccamento.



OPTIONALS

- ✓ FILTRO ASSOLUTO HEPA /H14
- ✓ COSTRUZIONE COMPLETA INOX
- ✓ CICLONE PER PROTEZIONE FILTRO
- ✓ KIT DEPRESSORE SACCHETTO MONOUSO