



352 AIREX 2V - ARIA COMPRESSA ANTIDEFAGRANTI



CANTIERI NAVALI



SABBIATURE



- ✓ Alimentazione ad aria compressa tramite 2 unità Venturi
- ✓ Certificato per utilizzo in zona ATEX 1,2,21,22
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Filtro ad alta efficienza
- ✓ Sistema munito di pompa a Venturi ad alta efficienza e bassi consumi

- ✓ Aspiratore progettato per uso intensivo
- ✓ Alta efficienza di filtrazione
- ✓ Rumorosità contenuta
- ✓ Costruzione 100% acciaio inox



UNITÀ ASPIRANTE

Zone ATEX		1, 2, 21, 22
Marcatura		Ex II 1/2G c IIB T6 Ga/Gb
Alimentazione aria	lt/min	3.000
Pressione aliment. aria	bar	6
Ø tubo aliment. Aria	mm	16
Depressione massima	mmH2O	4.180
Portata d'aria massima	m³/h	300
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.	45
----------	-----	----



INGOMBRI

Dimensioni	cm	70x55x127h
Peso	kg	50



UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è sviluppata da due 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.



UNITÀ FILTRANTE

Il filtro stellare in poliestere antistatico, posto all'interno della camera filtrante, 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

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



OPTIONALS

- ✓ COSTRUZIONE COMPLETA INOX
- ✓ FILTRO ASSOLUTO HEPA