

452 AIREX 7V 1/2D-2/2G - ARIA COMPRESSA ANTIDEFLAGRANTI



CANTIERI NAVALI



SABBIATURE



- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Molto silenzioso
- ✓ Alta efficienza di filtrazione

- ✓ Aspirazione grazie a potente unità multi-ugelli venturi
- ✓ Contenitore in acciaio inox AISI304
- ✓ Certificato Atex Z20 all'interno della camera filtrante Z21 all'esterno della camera



UNITÀ ASPIRANTE

Categoria EX		CE EX 1/2D
Alimentazione aria	nlt / min	729
Pressione aliment. aria	bar	6
Ø tubo aliment. Aria	mm	12
Depressione massima	mmH ₂ O	3700
Depressione massima	mmH ₂ O	3700
Portata d'aria massima	m ³ /h	150
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	68
Marcatura	II 1/2D Ex h IIIC T85° Da/Db - II 2/2G Ex h IIB T6 Gb/Gb	



UNITÀ FILTRANTE

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



UNITÀ DI RACCOLTA

Cap. di trasporto	kg/h	45
-------------------	------	----



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.



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

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

- ✓ FILTRO RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (FINO A 250°C)
- ✓ FILTRO ANTISTATICO CLASSE M