

DM AIREX 25V 1/3D - ARIA COMPRESSA ANTIDEFLEGRANTI



CANTIERI NAVALI



ELETTRONICA



- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Contenitore a sgancio con possibilità di utilizzare sacchi a perdere
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Messa a terra
- ✓ Alimentazione ad aria compressa tramite una unità Venturi



UNITÀ ASPIRANTE

Categoria EX	ATEX Z20/21 Z1-2	
Alimentazione aria	nlt / min	2.500
Pressione aliment. aria	bar	6
Ø tubo aliment. Aria	mm	12
Depressione massima	mmH ₂ O	5.000
Depressione massima	mmH ₂ O	5.000
Portata d'aria massima	m ³ /h	590
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Marcatura	II 1/3D Ex h IIIC T80°C Da/Dc	



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Tasche	
Superficie - Diametro	cm ² -mm	30.000 - 500
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	
Sistema di pulizia	Manuale	



UNITÀ DI RACCOLTA

Cap. di trasporto	kg/h	100
-------------------	------	-----



INGOMBRI

Dimensioni	cm	62X62X160h
Peso	kg	80



UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è sviluppata da un'unità multi-ugelli, protetta all'interno di una solida testata in acciaio, contenente materiale fonoassorbente che riduce al minimo il rumore durante il servizio



UNITÀ FILTRANTE

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.

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.



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