



## M 450 AIREX 25V - ARIA COMPRESSA ANTIDEFAGRANTI



CANTIERI NAVALI



OTTICA



SABBIATURE



- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Contenitore a sgancio con possibilità di utilizzare sacchi a perdere
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Alimentazione ad aria compressa tramite 2 unità Venturi
- ✓ Contenitore in acciaio inox AISI304
- ✓ Messa a terra
- ✓ Certificato per utilizzo in zona ATEX 1,2,21,22
- ✓ Camera filtrante e contenitore in acciaio inox
- ✓ Aspirazione grazie a potente unità multi-ugelli venturi



### UNITÀ ASPIRANTE

Zone ATEX	1, 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	2.500
Pressione aliment. aria	bar	6
Ø tubo aliment. Aria	mm	20
Depressione massima	mmH2O	5.000
Portata d'aria massima	m³/h	590
Ø bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	74



### UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Tasche	
Superficie - Diametro	cm²-mm	30.000 - 500
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - ANT M
Sistema di pulizia	Manuale	



### UNITÀ DI RACCOLTA

Capacità	lt.	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

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

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