

## DM AIREX 19V 1/3D - ARIA COMPRESSA ANTIDEFAGRANTI



CANTIERI NAVALI



ELETTRONICA



OTTICA



- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Contenitore a sgancio con possibilità di utilizzare sacchi a perdere
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Messa a terra
- ✓ Camera filtrante e contenitore in acciaio inox
- ✓ Aspirazione grazie a potente unità multi-ugelli venturi



### UNITÀ ASPIRANTE

Categoria EX	ATEX Z20/21 Z1-2	
Alimentazione aria	nlt / min	1.530
Pressione aliment. aria	bar	6
Ø tubo aliment. Aria	mm	12
Depressione massima	mmH <sub>2</sub> O	5.000
Depressione massima	mmH <sub>2</sub> O	5.000
Portata d'aria massima	m <sup>3</sup> /h	465
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 <sup>2</sup> -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

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



## 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

Il contenitore in acciaio inox AISI304 è dotato di un sistema di sgancio rapido che consente di smaltire rapidamente il materiale aspirato.



## OPTIONALS

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