



Peso





M 450 AIR HD 19V - ARIA COMPRESSA

mastervac



AERONAUTIC



AGROALIMENTARE



CANTIERI NAVALI









- ✓ Filtro di ampia superficie
- ✓ Sistema di pulizia del filtro integrato
- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Contenitore a sgancio con possibilità di utilizzare sacchi a perdere
- ✓ Livello sonoro basso
- ✓ Filtro ad alta efficienza
- ✓ Aspirazione grazie a potente unità multi-ugelli venturi

UNITÀ ASPIRANTE		
Alimentazione aria	lt/min	1.530
Pressione aliment. aria	bar	6
Ø tubo aliment. Aria	mm	20
Depressione massima	mmH2O	5.000
Portata d'aria massima	m³/h	465
Ø bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	74
UNITÀ FILTRANTE		
Tipo di filtro		Tasche
Tipo di filtro Superficie - Diametro	cm²-mm	Tasche 30.000 - 500
	cm²-mm IEC 60335-2-69	
Superficie - Diametro		30.000 - 500
Superficie - Diametro Media filtrante - Classe		30.000 - 500 Poliestere - ANT M
Superficie - Diametro Media filtrante - Classe Sistema di pulizia		30.000 - 500 Poliestere - ANT M
Superficie - Diametro Media filtrante - Classe Sistema di pulizia UNITÀ DI RACCOLTA		30.000 - 500 Poliestere - ANT M Manuale
Superficie - Diametro Media filtrante - Classe Sistema di pulizia UNITÀ DI RACCOLTA Sistema di scarico	IEC 60335-2-69	30.000 - 500 Poliestere - ANT M Manuale Contenitore a sgancio

80





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.

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



UNITÀ FILTRANTE

Il filtro stellare in poliestere, 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 a sgancio in acciaio inox AlSI316 montato su ruote che permette di smaltire rapidamente e senza sporcarsi il materiale aspirato, con possibilità di insaccamento.



OPTIONALS

- ✓ FILTRO ASSOLUTO HEPA
- ✓ FILTRO TRATTATO PTFE CLASSE M
- ✓ FILTRO RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (FINO A 250°C)
- ✓ CONTENITORE IN ACCIAIO INOX
- ✓ CONTENITORE E CAMERA FILTRANTE INOX
- ✓ MESSA A TERRA
- ✓ CICLONE PER PROTEZIONE FILTRO
- ✓ CESTELLO GRIGLIATO E VALVOLA DI SICUREZZA