







MTL 301 AIREX 7V 1/3D - ARIA COMPRESSA ANTIDEFLAGRANTI







- ✓ Vuotometro per segnalazione filtro intasato
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Comoda sostituzione del filtro

- ✓ Messa a terra
- ✓ Aspirazione grazie a potente unità multi-ugelli venturi

UNITÀ ASPIRANTE		
Categoria EX		ATEX Z20/21 Z1-2
Depressione massima	mmH□O	3700
Depressione massima	mmH□O	3700
Portata d'aria massima	m³/h	150
Ø bocchettone	mm	50
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	68
Marcatura	II 1/3D Ex h tb IIIC T80°C (Int) /🏻 🖛 T95°C (ext) Da/🗈

WITÀ FILTRANTE		
Tipo di filtro		Cartuccia
Superficie - Diametro	cm²-mm	6.000 - 360
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	
Filtro aggiuntivo		НЕРА

UNITÀ DI RACCOLTA		
Cap. di trasporto	kg/h	13

INGOMBRI		
Dimensioni	cm	46x48x90h
Peso	kg	30





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 a cartuccia 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 integrato in controcorrente d'aria "Dustop": chiudendo il bocchettone di aspirazione e aprendo il flap sulla camera filtrante, il flusso d'aria dei motori passa attraverso il filtro, pulendolo in modo efficace e sicuro, e prevenendo la dispersione di polvere nell'ambiente.

Un vuotometro permette di controllare constantemente lo stato del filtro e il suo eventuale intasamento, avvertendo l'operatore della necessità di pulizia filtro.



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.



✓ CONTENITORE IN ACCIAIO INOX