

## MTL 301 1/3D - ANTIDEFAGRANTI ATEX



PRODUZIONE ADDITIVA



- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Messa a terra
- ✓ Semplice pulizia e manutenzione
- ✓ Kit accessori incluso
- ✓ Contenitore in acciaio inox AISI304



### UNITÀ ASPIRANTE

Categoria EX	ATEX Z20/21 Z1-2	
Categoria EX		
Alimentazione	V - Hz	230 - 50/60 1~
Potenza	kW	1,15
Depressione massima	mmH <sub>2</sub> O	2500
Portata d'aria massima	m <sup>3</sup> /h	180
Ø bocchettone	mm	50
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Marcatura	II 1/3D Ex h tb IIIC T80°C (Int) /T95°C (ext) Da/Dc	



### UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Tasche	
Superficie - Diametro	cm <sup>2</sup> -mm	4.000 - 360
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	



### UNITÀ DI RACCOLTA

Cap. di trasporto	kg/h	40
-------------------	------	----



### INGOMBRI

Dimensioni	cm	44x42x84h
Peso	kg	26



## UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è sviluppata da un motore by-pass a carboncino, azionato da interruttore indipendente e posto in una solida testata metallica, insonorizzata con materiale fonoassorbente.



## UNITÀ FILTRANTE

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

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 materiale aspirato si deposita in un contenitore in acciaio inox AISI304 montato su ruote che permette di smaltire rapidamente e senza sporcarsi il materiale aspirato.