



## MTL 300 BL - ANTIDEFAGRANTI ATEX



IMBALLAGGI



PLASTICA



PRODUZIONE ADDITIVA



- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Contenitore in acciaio inox AISI304
- ✓ Messa a terra
- ✓ Semplice pulizia e manutenzione
- ✓ Certificato ATEX Z22
- ✓ Motore con vita utile molto lunga
- ✓ Massima sicurezza grazie ai tre livelli di filtrazione aria
- ✓ Kit accessori incluso



### UNITÀ ASPIRANTE

Zone ATEX	ATEX Z22	
Marcatura	Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C X Dc	
Alimentazione	V - Hz	230 - 50 1~
Potenza	kW	1,1
Depressione massima	mmH2O	2.250
Portata d'aria massima	m³/h	215
Ø bocchettone	mm	50
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Filtro raffreddamento motore	CAT	2x E10
Filtro scarico aria	CAT	E10



### UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Tasche	
Superficie - Diametro	cm²-mm	4.000 - 360
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - ANT M



### UNITÀ DI RACCOLTA

Capacità	lt.	40
----------	-----	----



### INGOMBRI

Dimensioni	cm	44x42x78h
Peso	kg	25



## UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è dotata di motore Brushless che consente l'utilizzo della macchina in massima sicurezza anche in zone a rischio di esplosione grazie all'assenza dei carboncini. Il motore è protetto da una serie di filtri ed è azionato da un interruttore indipendente posto in una solida testata metallica, insonorizzata con materiale fonoassorbente.

La testata include vuotometro e spie di presenza tensione di serie.



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



## 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.



## OPTIONALS

- ✓ FILTRO ASSOLUTO HEPA
- ✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA