



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	mmHg	2.250
Depressione massima	mmHg	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 /H14
- ✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA