

MTL 801 1/3D - ANTIDEFAGRANTI ATEX



IMBALLAGGI



CAFFÈ/TÈ/TABACCO



OTTICA



PLASTICA



- ✓ Vuotometro per segnalazione filtro intasato
- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Semplice pulizia e manutenzione



UNITÀ ASPIRANTE

Categoria EX		ATEX Z20/21 Z1-2
Alimentazione	V - Hz	230 - 50/60 1~
Potenza	kW	1,15
Depressione massima	mmHg	2500
Depressione massima	mmHg	2500
Portata d'aria massima	m³/h	180
Ø bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	74

Marcatura



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro		Sacco
Superficie - Diametro	cm²-mm	8.000 - 420
Media filtrante - Classe		IEC 60335-2-69



UNITÀ DI RACCOLTA

Cap. di trasporto	kg/h	80
-------------------	------	----



INGOMBRI

Dimensioni	cm	55x63x126h
Peso	kg	42



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.

L'aspiratore viene fornito con un kit di doppia filtrazione: il kit liquidi è composto da un galleggiante automatico, un filtro in polipropilene per proteggere il motore e un tubo di scarico per smaltire facilmente i liquidi aspirati. Il kit polvere comprende un filtro in poliestere antistatico dotato di un sistema autopulente che, estendendo il filtro, fa sì che la polvere si dissolva ogni volta che il motore si spegne.



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. Il liquido aspirato può essere scaricato grazie a un tubo di scarico posto nel retro dell'aspiraliquidi.