



MTL 4533 Z2/22 - ANTIDEFAGRANTI ATEX



ELETRONICA



IMBALLAGGI



CAFFÈ/TÈ/TABACCO



TESSILE



- ✓ Valvola limitatrice di vuoto per protezione motore
- ✓ Livello sonoro basso
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Riduzione del tempo di fermo macchina
- ✓ Filtro ad alta efficienza
- ✓ Contenitore a sgancio con possibilità di utilizzare sacchi a perdere
- ✓ Conforme alla norma EN 17348: DRY TYPE
- ✓ Soffiante a canale laterale e quadro di controllo certificati ATEX categoria 3GD per Z22 e Z2



UNITÀ ASPIRANTE

Potenza	kW	3
Protezione elettrica	IP	65
Depressione massima	mmH ₂ O	3.200/2.700
Portata d'aria massima	m ³ /h	318
Ø bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	69
Marcatura	II 3D Ex h IIIC T135°C Dc - II 3G Ex h IIB + H2 T4 Gc	
Categoria EX	3D (20 int / 22 ext) 3G (2 int/ 2 ext)	



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Tasche
Sistema di pulizia	Manuale



UNITÀ DI RACCOLTA

Capacità	l	45
----------	---	----



INGOMBRI

Dimensioni	cm	58x93x116h
Peso	kg	85



UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è una soffiante a canale laterale, con accoppiamento diretto tra albero motore e girante. Essendo privo di sistemi di trasmissione non richiede alcuna manutenzione ordinaria, è idoneo a servizio continuativo prolungato e sviluppa alte prestazioni di aspirazione.

Il gruppo aspirante è certificato Atex



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.

È possibile pulire il filtro per mezzo del sistema di pulizia meccanico integrato: una leva scuotifiltro esterna scuote il filtro con movimento verticale, garantendo un'azione di pulizia efficace e sicura, mantenendo costanti le prestazioni di aspirazione, e prevenendo la dispersione di polvere nell'ambiente.



UNITÀ DI RACCOLTA

L'unità è costruita interamente in acciaio verniciato ad alto spessore, garanzia di lunga durata e robustezza