

MTL 202 ACD LP - ACD



EDILIZIA E COSTRUZIONI



TRATTAMENTO SUPERFICI



- ✓ Filtro di ampia superficie
- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Due potenti motori by-pass con raffreddamento indipendente
- ✓ Altezza riducibile per facilitare il trasporto sui mezzi
- ✓ Ghigliottina per sistema DUSTOP inclusa
- ✓ Endless Bag



UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	230 - 50/60 1~
Potenza	kW	2,3
Depressione massima	mmHg	2500
Depressione massima	mmHg	2500
Portata d'aria massima	m ³ /h	360
Ø bocchettone	mm	50
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	76
Marcatura	II 1/-D Ex h IIIC T80°C □□(Internal) Da/-	



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Cartuccia	
Superficie - Diametro	cm ² -mm	30.000-360
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	



UNITÀ DI RACCOLTA

Cap. di trasporto	kg/h	20
-------------------	------	----



INGOMBRI

Dimensioni	cm	54x69x134h
Peso	kg	55



UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è sviluppata da due motori by-pass a carboncini, azionati da interruttori indipendenti e posti in una solida testata metallica, insonorizzata con materiale fonoassorbente.



UNITÀ FILTRANTE

La cartuccia del filtro antistatico in poliestere, che si trova nella camera del filtro, garantisce un'ampia superficie filtrante e un'elevata resistenza alla polvere e all'occlusione. E' possibile pulire il filtro per mezzo del sistema di pulizia integrato in controcorrente d'aria " Dustop": chiudendo il bocchettone di aspirazione e aprendo il flap sulla camera filtrante, il flusso d'aria dei motori passa attraverso il filtro, pulendolo in modo efficace e sicuro, e prevenendo la dispersione di polvere nell'ambiente. 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 viene scaricato dentro un sacco Endless Bag da 20 mt di lunghezza; quando l'estremità del sacco é piena l'operatore può sigillare la parte da smaltire ed eliminarla in piena sicurezza, evitando qualsiasi contatto con le polveri e la loro diffusione nell'ambiente circostante.