

MTL 202 ACD - ACD



CEMENTIFICI



CERAMICA



ELETTRONICA



- ✓ Filtro di ampia superficie
- ✓ Bocchettone tangenziale con ciclone per miglior separazione del materiale aspirato
- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Compatto e mobile

- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Contenitore in acciaio inox AISI304
- ✓ Motore con vita utile molto lunga
- ✓ Sistema di pulizia Dustop



UNITÀ ASPIRANTE

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)	74
Marcatura	II 1/-D Ex h IIIC T80°C □□(Internal) Da/-	



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Cartuccia
----------------	-----------



UNITÀ DI RACCOLTA

Contenitore di raccolta	
Cap. di trasporto	kg/h 20



INGOMBRI

Dimensioni	cm	57x48x108h
Peso	kg	35



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

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

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.

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.



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.