

MTL 301 BAG - MONOFASE INDUSTRIALE



TRATTAMENTO SUPERFICI



- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Sistema di pulizia Dustop
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Facile da movimentare
- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Filtro assoluto aggiuntivo in classe H di serie
- ✓ Filtro ad alta efficienza
- ✓ Presa per elettroutensili
- ✓ Kit accessori di serie



UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	230 - 50
Potenza	kW	1,15
Depressione massima	mmH ₂ O	2.500
Portata d'aria massima	m ³ /h	180
Ø bocchettone	mm	50
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	74



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Cartuccia	
Superficie - Diametro	cm ² -mm	30.000 - 360
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - M PTFE
Carico specifico sul filtro	m ³ /m ² /h	60
Sistema di pulizia	Dustop	
Filtro aggiuntivo	HEPA	



UNITÀ DI RACCOLTA

Sistema di scarico	Sacco usa e getta
--------------------	-------------------



INGOMBRI

Dimensioni	cm	50x48x125h
Peso	kg	55



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

All'interno della camera filtrante in acciaio si trova il filtro in poliestere con rivestimento in PTFE, che protegge l'unità aspirante. E' presente inoltre come dotazione di serie un filtro assoluto (99,995% si 0,18 micron, classe H) che garantisce il trattenimento delle polveri più fini e la purezza dell'aria in uscita.

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.



UNITÀ DI RACCOLTA

L'aspiratore è dotato di un sistema di insaccamento sicuro per smaltimento in sicurezza delle polveri aspirate

La raccolta delle polveri aspirate avviene in sacchi usa e getta.



OPTIONALS

- ✓ AVVIAMENTO LOCALE REMOTO
- ✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA
- ✓ FILTRO ANTISTATICO CLASSE M
- ✓ MESSA A TERRA