

MICROTEC - MONOFASE INDUSTRIALE



AGROALIMENTARE



CHIMICO-FARMACEUTICO



ELETTRONICA



IMPRESE DI PULIZIA



- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Ideale per evitare la contaminazione del prodotto
- ✓ Kit accessori di serie
- ✓ Possibilità di utilizzo di sacchetti filtranti per insaccamento sicuro dei materiali aspirati
- ✓ Progettato per aspirazione di polveri fini e pericolose
- ✓ Semplice pulizia e manutenzione
- ✓ Vuotometro per segnalazione filtro intasato



UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	230 - 50 1~
Potenza	kW	1
Depressione massima	mmHg	2.900
Portata d'aria massima	m ³ /h	175
Ø bocchettone	mm	50
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	70



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Sacco	
Filtri assoluti in soffiaggio	H14 Di serie (U15 Opzionale)	
Superficie - Diametro	cm ² -mm	2.000 - 360
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	M - PTFE



UNITÀ DI RACCOLTA

Capacità	l	5
----------	---	---



INGOMBRI

Dimensioni	cm	30x35x50h
Peso	kg	12



UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è sviluppata da un motore Through flow che funziona grazie all'aria che attraversa il sistema di ventilazione e viene scaricata direttamente sugli avvolgimenti del motore durante l'uscita, in modo che l'aria fornisca anche il raffreddamento per il motore.



UNITÀ FILTRANTE

Il filtro stellare in poliestere, posto all'interno della camera filtrante in acciaio inox, garantisce un'ampia superficie di filtrazione e alta resistenza al passaggio di polvere e all'intasamento.



UNITÀ DI RACCOLTA

Il materiale aspirato si deposita in un contenitore d'acciaio su ruote, estraibile, che permette uno svuotamento comodo e sicuro, con l'opzione di utilizzare sacchi a perdere.



OPTIONALS

- ✓ SISTEMA SAFE BAG PER UTILIZZO DI SACCHI FILTRANTI MONOUSO