



202 DS TUV M - MONOFASE INDUSTRIALE



AGROALIMENTARE



CERAMICA



CHIMICO-FARMACEUTICO



EDILIZIA E COSTRUZIONI



- ✓ Filtro di ampia superficie
- ✓ Sistema di pulizia del filtro integrato
- ✓ Contenitore a sgancio con possibilità di utilizzare sacchi a perdere
- ✓ Due potenti motori by-pass con raffreddamento indipendente
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Kit accessori di serie
- ✓ Certificazione TUV di idoneità per aspirazione di polveri fini e tossiche, in conformità alle classi polveri H (norme europee DIN -EN 60335-2-69 / 2015 e IEC 60335-2-69 / 2012).



UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	230 - 50
Potenza	kW	2,3
Depressione massima	mmHg	2500
Portata d'aria massima	m ³ /h	360
Ø bocchettone	mm	50
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	76



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Cartuccia	
Superficie - Diametro	cm ² -mm	30.000 - 360
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - M
Carico specifico sul filtro	m ³ /m ² /h	120
Sistema di pulizia	Dustop	



UNITÀ DI RACCOLTA

Sistema di scarico	Contenitore a sgancio	
Cap. di trasporto	kg/h	20



INGOMBRI

Dimensioni	cm	59x48x110h
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

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.

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



UNITÀ DI RACCOLTA

I materiali aspirati sono raccolti in un contenitore in acciaio su ruote, estraibile che permette uno svuotamento pratico ed in sicurezza, oltre che la possibilità di insaccamento per rifiuti tossici. Nel rispetto della certificazione TUV, la macchina richiede l'utilizzo di specifici sacchi di raccolta.



OPTIONALS

- ✓ FILTRO ASSOLUTO HEPA /H14
- ✓ FILTRO RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (FINO A 250°C)
- ✓ CONTENITORE IN ACCIAIO INOX
- ✓ CONTENITORE E CAMERA FILTRANTE INOX
- ✓ COSTRUZIONE COMPLETA INOX
- ✓ SISTEMA INSACCAMENTO ENDLESS BAG
- ✓ AVVIAMENTO LOCALE REMOTO
- ✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA