

DM 3 EL - MONOFASE INDUSTRIALE



CERAMICA



IMPRESE DI PULIZIA



- ✓ Filtro di ampia superficie
- ✓ Sistema di pulizia del filtro integrato
- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Tre potenti motori by-pass con raffreddamento indipendente
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Completa personalizzazione per esigenze specifiche
- ✓ Semplice pulizia e manutenzione
- ✓ Altezza riducibile per facilitare il trasporto sui mezzi
- ✓ Facile da movimentare



UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	230 - 50
Potenza	kW	3,45
Depressione massima	mmHg	2.500
Depressione massima	mmHg	2.500
Portata d'aria massima	m ³ /h	540
Ø bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	76



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro		Tasche
Superficie - Diametro	cm ² -mm	30.000 - 500
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	
Carico specifico sul filtro	m ³ /m ² /h	180
Sistema di pulizia		Manuale



UNITÀ DI RACCOLTA

Sistema di scarico



INGOMBRI

Dimensioni	cm	67x66x134h
Peso	kg	77



UNITÀ ASPIRANTE

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



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.

E' possibile pulire il filtro per mezzo del sistema di pulizia meccanico integrato: una leva scuotifiltro esterna scuote il filtro con movimento verticale, garantendo un'azione di pulizia efficace e sicura, mantenendo costanti le prestazioni di aspirazione, e prevenendo la dispersione di polvere nell'ambiente.



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.

L'unità è costruita interamente in acciaio verniciato ad alto spessore, garanzia di lunga durata e robustezza



OPTIONALS

- ✓ FILTRO ASSOLUTO HEPA /H14
- ✓ FILTRO TRATTATO PTFE CLASSE M
- ✓ FILTRO RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (FINO A 250°C)
- ✓ CAMERA IN INOX
- ✓ CONTENITORE E CAMERA FILTRANTE INOX
- ✓ CICLONE PER PROTEZIONE FILTRO
- ✓ CESTA PER ACCESSORI E CLIP PER DOPPIACURVA
- ✓ MESSA A TERRA