

DM3 PN - MONOFASE INDUSTRIALE



AGROALIMENTARE



CEMENTIFICI



CERAMICA



TRATTAMENTO SUPERFICI



- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Contenitore a sgancio con possibilità di utilizzare sacchi a perdere
- ✓ Vuotometro per segnalazione filtro intasato
- ✓ Tre potenti motori by-pass con raffreddamento indipendente
- ✓ Filtro antistatico di ampia superficie
- ✓ Sistema automatico di pulizia filtro integrato



UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	230 - 50
Potenza	kW	3,45
Depressione massima	mmH ₂ O	2.500
Depressione massima	mmH ₂ O	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	Cartuccia	
Superficie - Diametro	cm ² -mm	57.000 - 420
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - M
Carico specifico sul filtro	m ³ /m ² /h	94
Sistema di pulizia	Automatico PN	



UNITÀ DI RACCOLTA

Sistema di scarico		
Capacità	lt	50



INGOMBRI

Dimensioni	cm	58x85x145h
Peso	kg	165



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.

La testata comprende un indicatore di pressione di alimentazione e un indicatore di vuoto, utile per rilevare un'eventuale saturazione del filtro



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.

Le cartucce vengono pulite automaticamente grazie a un sistema di pulizia pneumatica alternata in controcorrente, automatico, temporizzato e regolabile. L'apporto d'aria necessario è assicurato da un compressore, installato sulla carenatura posteriore.



UNITÀ DI RACCOLTA

L'aspiratore è montato su un robusto telaio metallico, e dotato di robuste ruote industriali, che lo rendono idoneo a servizio mobile anche su superfici accidentate.

Il contenitore in acciaio inox AISI304 è dotato di un sistema di sgancio rapido che consente di smaltire rapidamente il materiale aspirato.



OPTIONALS

- ✓ FILTRO ASSOLUTO HEPA /H14
- ✓ FILTRO TRATTATO PTFE CLASSE M
- ✓ CONTENITORE IN ACCIAIO INOX
- ✓ CONTENITORE E CAMERA FILTRANTE INOX
- ✓ MESSA A TERRA
- ✓ CICLONE PER PROTEZIONE FILTRO
- ✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA