

DM3 EL LP CLEAR AUT - MONOFASE INDUSTRIALE



CERAMICA



TRATTAMENTO SUPERFICI



- ✓ Filtro di ampia superficie
- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Tre potenti motori by-pass con raffreddamento indipendente
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Altezza riducibile per facilitare il trasporto sui mezzi
- ✓ Sistema automatico di pulizia filtro integrato
- ✓ Endless Bag
- ✓ Ghigliottina per sistema DUSTOP inclusa



UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	65x70x166h
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		Cartuccia
Superficie - Diametro	cm ² -mm	30.000 - 360
Media filtrante - Classe		IEC 60335-2-69
Sistema di pulizia		Automatico CLEAR AUT + DUSTOP



UNITÀ DI RACCOLTA

Sistema di scarico



INGOMBRI

Peso	kg	80
Dimensioni	cm	65x70x166h



UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è dotata di tre motori Bypass che si avviano in modo sequenziale una volta premuto il pulsante di accensione, per evitare picchi di corrente improvvisa.



UNITÀ FILTRANTE

L'unità filtrante è composta da due filtri a cartuccia di forma ellittica. L'efficienza filtrante è garantita da un sistema di pulizia automatico e continuo che, tramite una vibrazione, impedisce alle polveri di attaccarsi alla cartuccia. La pulizia tramite vibrazione continua si attiva con l'accensione dell'aspiratore stesso e permane durante tutto l'utilizzo. L'operatore può assicurare un ciclo di pulizia extra dei filtri tramite il sistema manuale DUSTOP, oppure tramite una vibrazione dedicata in assenza di aspirazione che spegne i motori per 12 secondi, attivabile tramite il pulsante apposito in testata.

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

Il materiale aspirato viene scaricato dentro un sacco Endless Bag da 20 mt di lunghezza; quando l'estremità del sacco è piena l'operatore può sigillare la parte da smaltire ed eliminarla in piena sicurezza, evitando qualsiasi contatto con le polveri e la loro diffusione nell'ambiente circostante.



OPTIONALS

✓ FILTRO ASSOLUTO HEPA /H14