

## DM2 EL 1/3D - ANTIDEFAGRANTI ATEX



AGROALIMENTARE



ELETTRONICA



IMBALLAGGI



- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Vuotometro per segnalazione filtro intasato
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Contenitore in acciaio inox AISI304
- ✓ Semplice pulizia e manutenzione
- ✓ Alta efficienza di filtrazione



### UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	230 - 50/60 1~
Potenza	kW	2,3
Depressione massima	mmHg	2500
Portata d'aria massima	m <sup>3</sup> /h	360
Ø bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	76
Marcatura	II 1/3D Ex h tb IIIC T80°C (Int) /T95°C (ext) Da/Dc	



### UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Tasche	
Superficie - Diametro	cm <sup>2</sup> -mm	30.000-500
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - ANT M
Sistema di pulizia	Manuale	



### UNITÀ DI RACCOLTA

Contenitore di raccolta		
Cap. di trasporto	kg/h	60



### INGOMBRI

Dimensioni	cm	66x83x162h
Peso	kg	79



## 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 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.

Il filtro stellare in poliestere antistatico, posto all'interno della camera filtrante, garantisce un'ampia superficie di filtrazione e alta resistenza al passaggio di polvere e all'intasamento. E' presente come dotazione di serie un filtro assoluto (99,995% si 0,18 micron, classe H) che garantisce il trattenimento delle polveri più fini e la purezza dell'aria in uscita.



## UNITÀ DI RACCOLTA

Il materiale aspirato si deposita in un contenitore in acciaio inox AISI304 montato su ruote che permette di smaltire rapidamente e senza sporcarsi il materiale aspirato.