

DM2 1/2D - ANTIDEFAGRANTI ATEX



ELETRONICA



- ✓ Vuotometro per segnalazione filtro intasato
- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Contenitore in acciaio inox AISI304
- ✓ Messa a terra
- ✓ Semplice pulizia e manutenzione
- ✓ Alta efficienza di filtrazione
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Kit accessori incluso



UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	115/230 - 50/60 1~
Potenza	kW	2,2
Depressione massima	mmHg	2250
Depressione massima	mmHg	2250
Portata d'aria massima	m ³ /h	430
Ø bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	76
Marcatura		



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro		Tasche
Superficie - Diametro	cm ² -mm	30.000-500
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - ANT M
Carico specifico sul filtro	m ³ /m ² /h	143
Sistema di pulizia		Manuale



UNITÀ DI RACCOLTA

Contenitore di raccolta		
Cap. di trasporto	kg/h	100



INGOMBRI

Dimensioni	cm	77x66x168h
Peso	kg	87



UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è dotata di 2 motori Brushless che consentono l'utilizzo della macchina in massima sicurezza anche in zone a rischio di esplosione grazie all'assenza dei carboncini. I motori sono protetti da diversi livelli di filtrazione ed insonorizzati.



UNITÀ FILTRANTE

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' 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 contenitore in acciaio INOX AISI 304 è dotato di un sistema che consente di smaltire rapidamente il materiale aspirato.

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.