

## DM3 2BL - ANTIDEFAGRANTI ATEX



AGROALIMENTARE



ALLUMINIO E PVC



ELETTRONICA



IMBALLAGGI



LEGNO



- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Vuotometro per segnalazione filtro intasato
- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Contenitore in acciaio inox AISI304
- ✓ Messa a terra
- ✓ Semplice pulizia e manutenzione
- ✓ Certificato ATEX Z22
- ✓ Motore con vita utile molto lunga
- ✓ Alta efficienza di filtrazione
- ✓ Compatto e mobile



### UNITÀ ASPIRANTE

Potenza	kW	2,2
Depressione massima	mmH <sub>2</sub> O	2.250
Portata d'aria massima	m <sup>3</sup> /h	430
Ø bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	76



### UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Tasche
Sistema di pulizia	Manuale



### INGOMBRI

Dimensioni	cm	77x66x150h
Peso	kg	85



## 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. L'azionamento avviene tramite due interruttori indipendenti ed è possibile regolare le prestazioni di aspirazione tramite un potenziometro posto sulla testata.



## 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. È 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 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.



## OPTIONALS

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