

202 BL 1/3D - ANTIDEFAGRANTI ATEX



AGROALIMENTARE



CEMENTIFICI



CERAMICA



ELETTRONICA



IMBALLAGGI



- ✓ Filtro di ampia superficie
- ✓ Contenitore a sgancio con possibilità di utilizzare sacchi a perdere
- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Contenitore in acciaio inox AISI304
- ✓ Motore con vita utile molto lunga
- ✓ Sistema di pulizia Dustop
- ✓ Kit accessori incluso
- ✓ Valvola limitatrice di vuoto per protezione motore



UNITÀ ASPIRANTE

Categoria EX	ATEX Z20/22	
Marcatura	Ex II 1/3D Ex h IIIB T135°C Da/Dc	
Alimentazione	V - Hz	230 - 50 1~
Potenza	kW	1,1
Depressione massima	mmH2O	2.250
Portata d'aria massima	m³/h	215
Ø bocchettone	mm	50
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	74



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Cartuccia	
Superficie - Diametro	cm²-mm	30.000 - 360
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - ANT M
Sistema di pulizia	Dustop	



UNITÀ DI RACCOLTA

Capacità	lt.	20
----------	-----	----



INGOMBRI

Dimensioni	cm	57x48x108h
Peso	kg	35



UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è dotata di motore Brushless che consente l'utilizzo della macchina in massima sicurezza anche in zone a rischio di esplosione grazie all'assenza dei carboncini. Il motore è protetto da una serie di filtri ed è azionato da un interruttore indipendente posto in una solida testata metallica, insonorizzata con materiale fonoassorbente.

La testata include vuotometro e spie di presenza tensione di serie.



UNITÀ FILTRANTE

La cartuccia del filtro antistatico in poliestere, che si trova nella camera del filtro, garantisce un'ampia superficie filtrante e un'elevata resistenza alla polvere e all'occlusione.

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.

Un vuotometro permette di controllare costantemente lo stato del filtro e il suo eventuale intasamento, avvertendo l'operatore della necessità di pulizia filtro.



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



OPTIONALS

- ✓ MESSA A TERRA
- ✓ CESTA PER ACCESSORI E CLIP PER DOPPIACURVA
- ✓ VALVOLA DI SICUREZZA
- ✓ CAMERA IN INOX
- ✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA