

202BL - ANTIDEFAGRANTI ATEX



AGROALIMENTARE



CAFFÈ/THE/TABACCO



ELETTRONICA



TRASPORTI



- ✓ Certificato ATEX Z22
- ✓ Messa a terra
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Contenitore in acciaio inox AISI304
- ✓ Costruzione completamente in acciaio

- ✓ Motore con vita utile molto lunga
- ✓ Semplice pulizia e manutenzione
- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Massima sicurezza grazie ai tre livelli di filtrazione aria
- ✓ Sistema di pulizia Dustop



UNITÀ ASPIRANTE

Zone ATEX		22
Marcatura		EX II 3D T135°C
Alimentazione	V - Hz	230 - 50 1~
Potenza	kW	1,1
Depressione massima	mmH2O	2250
Portata d'aria massima	m³/h	215
Ø bocchettone	mm	50
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	77
Filtro raffreddamento motore	CAT	2x E10
Filtro scarico aria	CAT	E10



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
----------	-----	----



VOLUME

Dimensioni	cm	45x57x108
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

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.

Il filtro a cartuccia antistatico in poliestere, posto all'interno della camera filtrante, garantisce un'ampia superficie di filtrazione e alta resistenza al passaggio di polvere e all'intasamento.



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.



OPTIONALS

- ✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA
- ✓ CAMERA IN INOX
- ✓ FILTRO ASSOLUTO HEPA