



TS220 Z22 - ANTIDEFAGRANTI ATEX



CERAMICA



CHIMICO-FARMACEUTICO



ELETTRONICA



IMBALLAGGI



PLASTICA



- ✓ Motore soffiante a canale laterale, completamente privo di manutenzione, silenzioso e potente
- ✓ Filtro di ampia superficie
- ✓ Sistema di pulizia del filtro integrato
- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Vuotometro per segnalazione filtro intasato

- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Certificato per utilizzo in zone ATEX Z22
- ✓ Progettato per aspirazione di polveri fini e pericolose
- ✓ Messa a terra



UNITÀ ASPIRANTE

Zone ATEX		ATEX Z22
Marcatura		Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C X Dc
Alimentazione	V - Hz	400-50 3~
Potenza	kW	3
Protezione elettrica	IP	55
Depressione massima	mmH2O	3200/2700
Portata d'aria massima	m³/h	318
Ø bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	69



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro		Tasche
Superficie - Diametro	cm²-mm	20.000-420
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - ANT M
Sistema di pulizia		Manuale



UNITÀ DI RACCOLTA

Capacità	lt.	45
----------	-----	----



INGOMBRI

Dimensioni	cm	100x55x125h
Peso	kg	85



UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è una soffiante a canale laterale, con accoppiamento diretto tra albero motore e girante. Essendo privo di sistemi di trasmissione non richiede alcuna manutenzione ordinaria, è idoneo a servizio continuativo prolungato e sviluppa alte prestazioni di aspirazione.



UNITÀ FILTRANTE

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

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 è dotato di un sistema di sgancio rapido che consente di smaltire rapidamente il materiale aspirato.



OPTIONALS

- ✓ FILTRO ASSOLUTO HEPA /H14
- ✓ FILTRO RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (FINO A 250°C)
- ✓ CONTENITORE IN ACCIAIO INOX
- ✓ CONTENITORE E CAMERA FILTRANTE INOX
- ✓ COSTRUZIONE COMPLETA INOX
- ✓ CICLONE PER PROTEZIONE FILTRO
- ✓ LUCIDATURA A SPECCHIO INTERNO PER CAMERA E CONTENITORE
- ✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA