









TS 75 AF Z22 - ANTIDEFLAGRANTI ATEX



SOMMA



EGNO









- ✓ Certificato per utilizzo in zone Atex Z22
- ✓ Contenitore a sgancio con possibilità di utilizzare sacchi a perdere
- \checkmark Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Elevatissimo valore di portata d'aria
- \checkmark Grandissima durata nel tempo

- ✓ Messa a terra
- ✓ Quadro stella triangolo
- ✓ Sistema di pulizia del filtro integrato
- ✓ Valvola limitatrice di vuoto per protezione motore
- ✓ Vuotometro per segnalazione filtro intasato

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	7,5
Protezione elettrica	IP	65
Depressione massima	mmH2O	2700
Portata d'aria massima	m³/h	700
Ø bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	72
UNITÀ FILTRANTE		
UNITÀ FILTRANTE Tipo di filtro		Tasche
M M	cm²-mm	Tasche 70.000 - 560
Tipo di filtro	cm²-mm IEC 60335-2-69	
Tipo di filtro Superficie - Diametro		70.000 - 560
Tipo di filtro Superficie - Diametro Media filtrante - Classe		70.000 - 560 Poliestere - ANT M
Tipo di filtro Superficie - Diametro Media filtrante - Classe Sistema di pulizia		70.000 - 560 Poliestere - ANT M
Tipo di filtro Superficie - Diametro Media filtrante - Classe Sistema di pulizia UNITÀ DI RACCOLTA	IEC 60335-2-69	70.000 - 560 Poliestere - ANT M SELF CLEAN
Tipo di filtro Superficie - Diametro Media filtrante - Classe Sistema di pulizia UNITÀ DI RACCOLTA Capacità	IEC 60335-2-69	70.000 - 560 Poliestere - ANT M SELF CLEAN





UNITÀ ASPIRANTE

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

Una valvola limitatrice di vuoto protegge il motore dal surriscaldamento, garantendo l'apporto di aria per il raffreddamento.



UNITÀ FILTRANTE

Un vuotometro permette di controllare constantemente 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.

Il bocchettone di aspirazione è tangenziale, e il ciclone saldato internamente permette l'abbattimento parziale delle polveri in entrata.



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 TRATTATO PTFE CLASSE M.
- ✓ SCUOTIFILTRO CON PULSANTE
- ✓ CONTENITORE IN ACCIAIO INOX
- ✓ CONTENITORE E CAMERA FILTRANTE INOX
- ✓ AVVIAMENTO LOCALE REMOTO
- ✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA
- ✓ FILTRO RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (FINO A 250°C)