



DG 75 AF Z22 - ANTIDEFAGRANTI ATEX



GOMMA



LEGNO



VERNICIATURA



- ✓ Certificato per utilizzo in zone ATEX Z22
- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Elevatissimo valore di portata d'aria
- ✓ Grandissima durata nel tempo

- ✓ Sistema di pulizia del filtro integrato
- ✓ Valvola limitatrice di vuoto per protezione motore
- ✓ Soffiante a Canale Laterale Certificata Ex tb
- ✓ Conforme alla norma EN 17348: DRY TYPE



UNITÀ ASPIRANTE

Categoria EX	3D (20 int/22 ext)	
Marcatura	II 3D Ex h tc IIIC T80°C (Int)/ T165°C (Ext) Dc	
Alimentazione	V - Hz	400-50 3~
Potenza	kW	7,5
Protezione elettrica	IP	65
Depressione massima	mmHg	3.200/2.700
Portata d'aria massima	m³/h	700
Ø bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	76



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Tasche	
Superficie - Diametro	cm²-mm	49.000 - 500
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - ANT M
Sistema di pulizia	Manuale	



UNITÀ DI RACCOLTA

Capacità	l	100
----------	---	-----



INGOMBRI

Dimensioni	cm	66x120x175h
Peso	kg	170



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.

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 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

L'unità è costruita interamente in acciaio verniciato ad alto spessore, garanzia di lunga durata e robustezza