

DG 75 AF PN - TRIFASE INDUSTRIALE



CERAMICA



EDILIZIA E COSTRUZIONI



GOMMA



VERNICIATURA



- ✓ Motore soffiante a canale laterale, non richiede alcuna manutenzione ordinaria, silenzioso e potente
- ✓ Contenitore a sgancio con possibilità di utilizzare sacchi a perdere
- ✓ Valvola limitatrice di vuoto per protezione motore
- ✓ Vuotometro per segnalazione filtro intasato
- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Filtro ad alta efficienza
- ✓ Sistema automatico di pulizia filtro integrato
- ✓ Filtro antistatico di ampia superficie



UNITÀ ASPIRANTE

Potenza	kW	7,5
Protezione elettrica	IP	65
Depressione massima	mmH ₂ O	3200
Portata d'aria massima	m ³ /h	700
Ø bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	74



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Cartuccia
Sistema di pulizia	Automatico PN



UNITÀ DI RACCOLTA

Sistema di scarico	
Cap. di trasporto	kg/h 100



INGOMBRI

Dimensioni	cm	66x118x175h
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

Le cartucce vengono pulite automaticamente grazie a un sistema di pulizia pneumatica alternata in controcorrente, automatico, temporizzato e regolabile. L'apporto d'aria necessario è assicurato da un compressore, installabile (su richiesta) sulla carenatura posteriore.

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

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



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 contenitore in acciaio inox AISI304 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
- ✓ CONTENITORE IN ACCIAIO INOX
- ✓ CONTENITORE E CAMERA FILTRANTE INOX
- ✓ MESSA A TERRA
- ✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA
- ✓ GOLFARI PER SOLLEVAMENTO CON CARROPONTE