



DBF/V 20 - TRIFASE INDUSTRIALE



AGROALIMENTARE



OEM



IMBALLAGGI



CAFFÈ/TÈ/TABACCO



- ✓ Motore soffiante a canale laterale, completamente privo di manutenzione, silenzioso e potente
- ✓ Sistema di pulizia del filtro integrato
- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Livello sonoro basso
- ✓ Comoda sostituzione del filtro

- ✓ Riduzione del tempo di fermo macchina
- ✓ Possibilità di integrazione su macchinari e linee di produzione
- ✓ Totale modularità per adattamento alle specifiche esigenze del cliente
- ✓ Completa personalizzazione per esigenze specifiche



UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	400 - 50
Potenza	kW	1,8
Protezione elettrica	IP	55
Depressione massima	mmH2O	2300
Portata d'aria massima	m ³ /h	250
Ø bocchettone	mm	50
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	69



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro		Tasche
Superficie - Diametro	cm ² -mm	8.000 - 270
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - L
Sistema di pulizia		Manuale



UNITÀ DI RACCOLTA

Capacità	lt.	25
----------	-----	----



INGOMBRI

Dimensioni	cm	41x50x92h
Peso	kg	45



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

È 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 INOX è dotato di un sistema che consente di smaltire rapidamente il materiale aspirato.



OPTIONALS

- ✓ FILTRO POLVERI FINI CAT. M
- ✓ FILTRO ASSOLUTO HEPA
- ✓ FILTRO RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (FINO A 250°C)
- ✓ MESSA A TERRA
- ✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA