



D/BFV 20



Unità aspirazione fissa in continuo



MODELLO		DBFV20
Tensione	Volt HZ	230/400 3~ 50/60
Potenza	KW / HP	1,5 / 2
Depressione *	mm.H ₂ O	2750
Portata d'aria **	M ³ /h	230
Superficie filtrante	Cm ²	8.000
Capacità contenitore raccolta	Lt.	25
Bocca d'aspirazione	Ø mm.	50/40
Rumorosità	dB(A)	66
Protezione	IP	55
Isolamento	CL	F
Dimensioni	cm.	35 x 45
Altezza	cm.	90
Peso	Kg.	30

*Valore massimo a bocca d'aspirazione chiusa
** Valore massimo a bocca d'aspirazione aperta

I modelli DBFV sono unità fisse di aspirazione fissa in continuo di polveri e materiali solidi, normalmente installate su macchinari di produzione.

- Il Gruppo Aspirante è del tipo soffiante a Canale Laterale, bilanciato elettronicamente e fissato direttamente sull'albero motore (rendimento di 2.850 RPM). Essendo privo di sistemi di trasmissione e riducendo al minimo i componenti soggetti a usura, non necessita di alcuna manutenzione ed è ideale per un servizio continuativo e gravoso, silenzioso, potente e resistente. Il motore è installato in una copertura in acciaio, che lo protegge e ne limita le emissioni sonore. Un silenziatore e un filtro diffusore riducono ulteriormente il rumore e l'impatto dell'aria in uscita.

- I modelli DBF sono dotati di un sistema di scuotifiltro manuale, che permette all'operatore di pulire il filtro senza fatica e in qualsiasi momento, prolungando la durata del filtro stesso e prevenendone la saturazione. Il filtro a tasche in poliestere, che protegge l'unità aspirante, assicura un elevato trattenimento della polvere e garantisce la purezza dell'aria in uscita, grazie ad un'ampia superficie (8.000 cm²) e ad un'alta efficienza di filtrazione (3 micron).

- Il contenitore in acciaio INOX AISI430 (25 Lt.) è dotato di un sistema di sgancio rapido che consente di svuotare rapidamente il materiale aspirato.

- La bocca di aspirazione, dotata di un deflettore interno, ha un diametro di 60 mm., con riduzioni disponibili fino a 38 mm.

- Il telaio è verniciato a polveri epossidiche, colore RAL7035.

OPZIONI

- Filtri speciali per polveri fini, alte temperature, antistatici
- Contenitore di raccolta in acciaio inox AISI304
- Montaggio su ruote