

Applications : Unité d'aspiration fixe pour extraction directe sur machines de production

Avantages : compact et construction verticale

Conception : acier peint époxy

Filtration : sac de filtration

Points forts : moteur sans entretien, adapté pour application en service continu 24/7

Grande modularité et adapté pour intégration sur machines OEM et lignes de production



		DBFV 05	DBFV 10
Tension	V - Hz	400 - 50 3~	400 - 50 3~
Puissance	kW	0,4	0,85
Protection moteur	iP	55 / F	55 / F
Dépression max	mmH ² O	1750	2000
Dépression en continu	mmH ² O	1400	1400
Soupape de sécurité		inclus	inclus
Débit max	m ³ /h	100	150
Entrée d'air	mm	50	50
Capacité	lt	15	15
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	65	69
Dimensions	cm	50x33x73h	50x33x73h
Poids	kg	30	35
Filtre primaire : sac			
Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	2 000 - 280	2 000 - 280
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - M PTFE	Polyester - M PTFE

Points forts :

- + Unité d'aspiration :** l'aspiration est générée par une turbine à canal latéral triphasée 400V adaptée à un fonctionnement en continu sur les lignes de production. Elle ne nécessite que peu d'entretien.
- + Unité de filtration :** système de nettoyage du filtre mécanique par levier. Un décolmatage régulier du filtre garantit des performances d'aspiration constantes et durables. Le décolmatage du filtre permet d'éviter la dispersion de poussières dans l'environnement.
- + Possibilité d'intégration sur les machines de production**
- + Compact et mobile**
- + Niveau sonore faible**
- + Réduction du temps d'arrêt des machines**

APPLICATIONS



Agroalimentaire



Pharmacie

Turbine triphasé
adaptée à une utilisation
en continue



Sac polyester M PTFE
2 000 cm²

